



intuos[®] 5



Manual do Usuário

Toque da Intuos5 (PTH-450, PTH-650, PTH-850)

Intuos5 (PTK-450, PTK-650)

Configuração

Uso de uma caneta

Personalização da caneta

Uso da mesa

Personalização da mesa

Navegação com toque

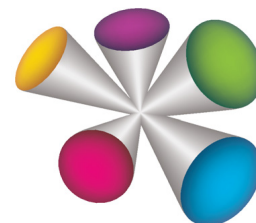
Personalização com toque

Uso do Menu radial

Configurações específicas de aplicativos

Uso da tecnologia sem fio

Resolução de problemas





Intuos5

Manual do Usuário

Versão 1.0, Rev J3111

Copyright © Wacom Co., Ltd., 2011

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste manual poderá ser reproduzida, exceto para uso exclusivamente pessoal.

A Wacom se reserva o direito de fazer revisões nesta publicação sem a obrigação de comunicar as alterações realizadas.

Fazemos o melhor possível para fornecer informações atuais e precisas neste manual. Entretanto, a Wacom se reserva o direito de alterar quaisquer especificações e configurações de produtos de acordo com seus próprios critérios, sem comunicação prévia e sem obrigação de incluir tais alterações neste manual.

O ano acima indica quando este manual foi preparado. Observe, no entanto, que a data de lançamento para os usuários do “manual” será quando o produto aplicável da Wacom for introduzido no mercado.

Intuos e Wacom são marcas registradas da Wacom Co., Ltd.

Adobe e Photoshop são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos da América e/ou em outros países. Microsoft, Windows e Vista são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América e/ou em outros países. Apple, o logotipo Apple e Mac são marcas comerciais registradas da Apple, Inc., registradas nos Estados Unidos da América e em outros países.

Todos os outros nomes de produtos e empresas mencionados nesta documentação podem ser patenteados e/ou registrados como marcas comerciais. A referência a produtos de outros fabricantes tem fins unicamente informativos e não expressa aprovação nem recomendação. A Wacom não assume qualquer responsabilidade a respeito do desempenho ou da utilização desses produtos.

ExpressKey é uma marca comercial registrada da Ginsan Industries, Inc. e é usada sob permissão.





ÍNDICE ANALÍTICO

Sobre o manual	5	PERSONALIZAÇÃO DA INTUOS5	46
SUA MESA GRÁFICA INTUOS5	6	Gerenciar suas configurações do painel de controle	47
Identifique o modelo da sua mesa	6	Visão geral do painel de controle	48
Mesa de toque Intuos5	7	Personalização da caneta	50
Mesa Intuos5	9	Ajuste da sensibilidade da ponta e do clique duplo	51
Caneta Intuos5	10	Ajustando a sensibilidade da borracha	52
CONFIGURAÇÃO DA INTUOS5	11	Configurações avançadas da pressão da ponta e da borracha	52
Ergonomia	11	Personalização de botões de ferramentas	53
Configuração da orientação da mesa	13	Personalização da sensibilidade à inclinação	54
Instalação do cabo USB	14	Personalização das funções da mesa gráfica	54
Área ativa da mesa	15	Personalização das ExpressKeys	55
Uso de vários monitores	17	Personalização do Touch Ring	56
Princípios básicos do painel de controle	17	Mapeamento mesa-tela	57
USO DA INTUOS5	18	Parte da área da tela	59
Uso da Grip Pen	18	Parte da área de mesa gráfica	60
Como segurar a caneta	19	Funções do botão	61
Posicionar	20	Uso e personalização do Menu radial	68
Clicar	21	Uso de Alternar Monitor	69
Arrastar	21	Configurações específicas de aplicativos	71
Uso do botão lateral	22	Criação de uma configuração específica de aplicativo	72
Desenho com sensibilidade à pressão	23	Alteração das configurações específicas de aplicativos	73
Como desenhar com inclinação	23	Remoção de configurações específicas de aplicativos	73
Apagar	24	Uso de várias ferramentas	74
Exercício de coordenação visual-motora	24	Alteração do modo da mesa gráfica	75
Controles da mesa gráfica	25	Opções avançadas	76
Uso das ExpressKeys	26	USO DA INTUOS5 SEM FIO	77
Uso do Touch Ring	28	Componentes dos acessórios sem fio	77
A EXPERIÊNCIA DE TOQUE COM A INTUOS5	29	Configuração sem fio	78
Navegação com toque	30	Estabelecimento de uma conexão sem fio	79
Personalização com toque	40	Otimização da conexão sem fio	80
Configuração das opções de toque	41	Bateria e gerenciamento de energia	81
Escolha das funções de toque padrão	42	Carregamento da bateria	81
Escolha das funções de toque personalizadas	43	Status da conexão sem fio e da bateria	82
Desabilitar toque	44	Recursos de economia de energia	83
Teste do toque	45		



Informações sobre vida útil da bateria	84	APÊNDICE	107
Substituição da bateria	85	Cuidados com a Intuos5	107
Remoção do módulo sem fio	86	Substituição da ponta da caneta	108
Armazenamento do receptor sem fio	87	Desinstalação da Intuos5	109
Teste da conexão sem fio	88	Uso da exibição Express View	110
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	89	Gerenciamento de preferências	111
Testes da mesa	90	Instalação de várias mesas gráficas	112
Teste dos controles e ferramentas da mesa	92	Uso de aplicativos integrados para o controle da mesa	113
Teste das ExpressKeys	93	Importação de configurações de especialista	114
Teste do Touch Ring	93	Uso do Airbrush e do Art Pen opcionais	115
Teste da caneta	94	Uso do Mouse opcional	116
Tabelas de resolução de problemas	95	Personalização do mouse	117
Problemas gerais	95	Testando o mouse	118
Problemas da caneta	96	Recursos da caneta e da tinta digital no Windows	119
Problemas de toque	99	Informações do produto	120
Problemas com a conexão sem fio	100	Encomenda de peças e acessórios	121
Problemas específicos do Windows	102	Peças e acessórios disponíveis	121
Problemas específicos do Mac	103	GLOSSÁRIO	122
Opções de Suporte técnico	105	ÍNDICE	125
Downloads de drivers	106		



SOBRE O MANUAL

Este manual apresenta informações sobre a [Intuos5](#). As informações são válidas para computadores Windows ou Mac. As telas aqui mostradas são do sistema Windows, a menos que indicado de outra forma.

- Clique nos tópicos [índice analítico](#) ou [índice](#) para acessá-los diretamente.
- Use os controles de navegação para mover-se pelo manual.

			Ir para a página inicial.
Sumário	Ir para o sumário.		Voltar página ou Adiantar página.
Índice	Ir para o índice.		Voltar à tela anterior.
tópico	Ir para o tópico.		Continuação do tópico.

- É possível usar a ferramenta de zoom do visualizador de arquivos .pdf para aumentar o tamanho do manual na tela de exibição. Consulte a ajuda do aplicativo visualizador para obter informações sobre quaisquer ferramentas adicionais que ajudem você a usar e imprimir o manual.
- LETRAS MAIÚSCULAS COM FONTES PEQUENAS são usadas para identificar nomes de teclas, caixas de diálogo e opções do painel de controle.
- Certifique-se de visualizar também o guia de Informações Importantes do Produto da Intuos5, localizado no CD de Instalação da Intuos5. O guia inclui precauções de segurança do produto, especificações e o contrato de licença.
- Este produto não contém informações relacionadas ao sistema operacional, ao hardware ou a aplicativos de software específicos do computador do usuário. A melhor fonte para essas informações são os manuais e os discos que acompanham o hardware, o sistema operacional ou o aplicativo.
- Além do suporte à pintura incorporado no Microsoft Windows 7 e Vista, muitos aplicativos gráficos também suportam sensibilidade à pressão e à borracha da caneta. Há uma listagem de aplicativos que oferecem suporte a esses recursos no site da Wacom (consulte [informações do produto](#)).
- Para obter informações sobre como otimizar o uso dos recursos da mesa em um aplicativo específico, consulte as instruções dos manuais do aplicativo em questão.

Observação: Este manual não descreve como instalar sua mesa gráfica Wacom. Consulte o Guia de Início Rápido e use o instalador automatizado (localizado no CD de instalação da Intuos5).

A filosofia da Wacom é aprimorar continuamente todos os seus produtos. Como resultado, alterações e aprimoramentos de engenharia são feitos de tempos em tempos. Portanto, algumas alterações, modificações e aprimoramentos não são abordados neste manual.





SUA MESA GRÁFICA INTUOS5

Esta seção o apresenta à Intuos5. Para aprender a usar a mesa gráfica Intuos5 rapidamente, primeiro familiarize-se com sua aparência e seus recursos.

- Nem todos os modelos de produto estão disponíveis em todas as regiões.
- Sua mesa gráfica Intuos5 só poderá ser usada com uma caneta compatível Wacom, como a caneta que acompanha seu produto ou um acessório Wacom especificado para uso com a Intuos5. Outras canetas talvez não funcionem corretamente. Consulte [peças e acessórios disponíveis](#).

A Intuos5 consiste em dois elementos básicos:

- A mesa gráfica profissional com caneta que funciona como sua área de trabalho,
- e as [ferramentas](#) que você usa na mesa.

[IDENTIFIQUE O MODELO DA SUA MESA](#)

[Mesa de toque Intuos5](#)

[Mesa Intuos5](#)

[Caneta Intuos5](#)

IDENTIFIQUE O MODELO DA SUA MESA

Cada modelo de mesa da família Intuos5 tem um conjunto de recursos específicos. O [kit de acessórios sem fio da Wacom](#) é vendido separadamente. Nem todos os modelos ou acessórios estão disponíveis em todas as regiões.

MODELO DA MESA GRÁFICA	ENTRADA DE TOQUE	ENTRADA DE CANETA	EXPRESSKEYS	TOUCH RING	FUNCIONAMENTO SEM FIO
Intuos5 com toque	X	X	X	X	X
Intuos5		X	X	X	X

Você notará que os ícones estão localizados próximos de alguns tópicos do manual. Use os ícones para identificar rapidamente seções com informações específicas para tocar ou selecionar com a caneta. Os ícones não serão usados nas seções que normalmente se aplicam a todos os modelos de mesa gráfica Intuos5. Notas específicas sobre cada modelo podem ser usadas conforme necessário.

- A entrada de toque é identificada por este ícone: 

- A entrada de caneta é identificada por este ícone: 





MESA DE TOQUE INTUOS5



[Touch Ring](#)

Inclui o botão de alternância no centro do Touch Ring.

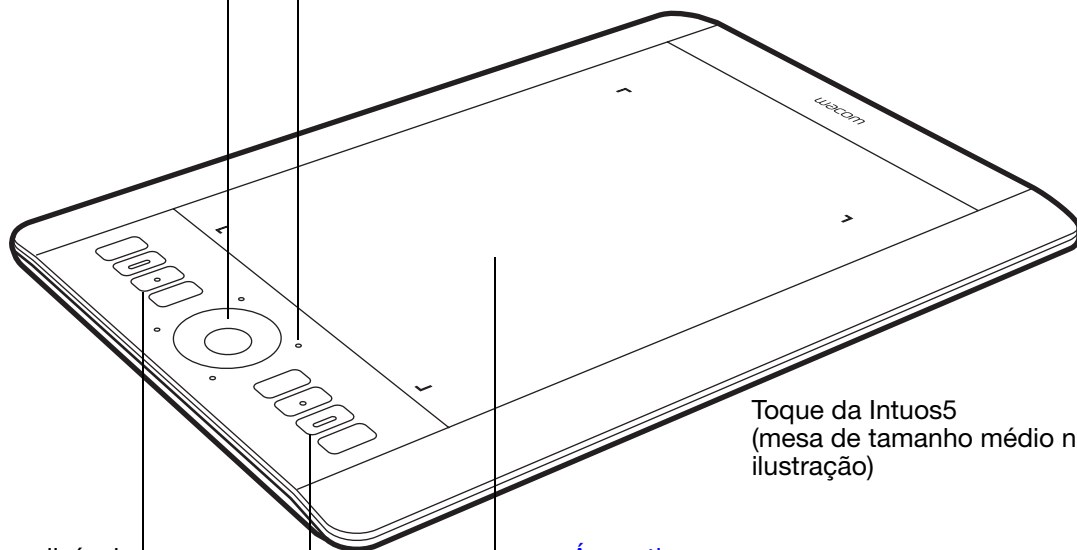
Pressione para:

- Alternar entre os modos do Touch Ring.
- Retirar a mesa gráfica do modo de dormir quando estiver usando sem fio.

LEDs de status

- Um LED acenderá quando a Intuos5 for conectada a uma porta USB ativa.
- Um LED acenderá quando você tocar a área ativa ou usar a caneta, Touch Ring ou ExpressKeys.
- Os LEDs também indicam quais dos quatro modos do Touch Ring estão ativos.

Para operação sem fio, consulte [status da conexão sem fio e da bateria](#).



Toque da Intuos5
(mesa de tamanho médio na
ilustração)

[ExpressKeys](#) personalizáveis

Mesas gráficas de tamanho pequeno são equipadas com seis ExpressKeys.

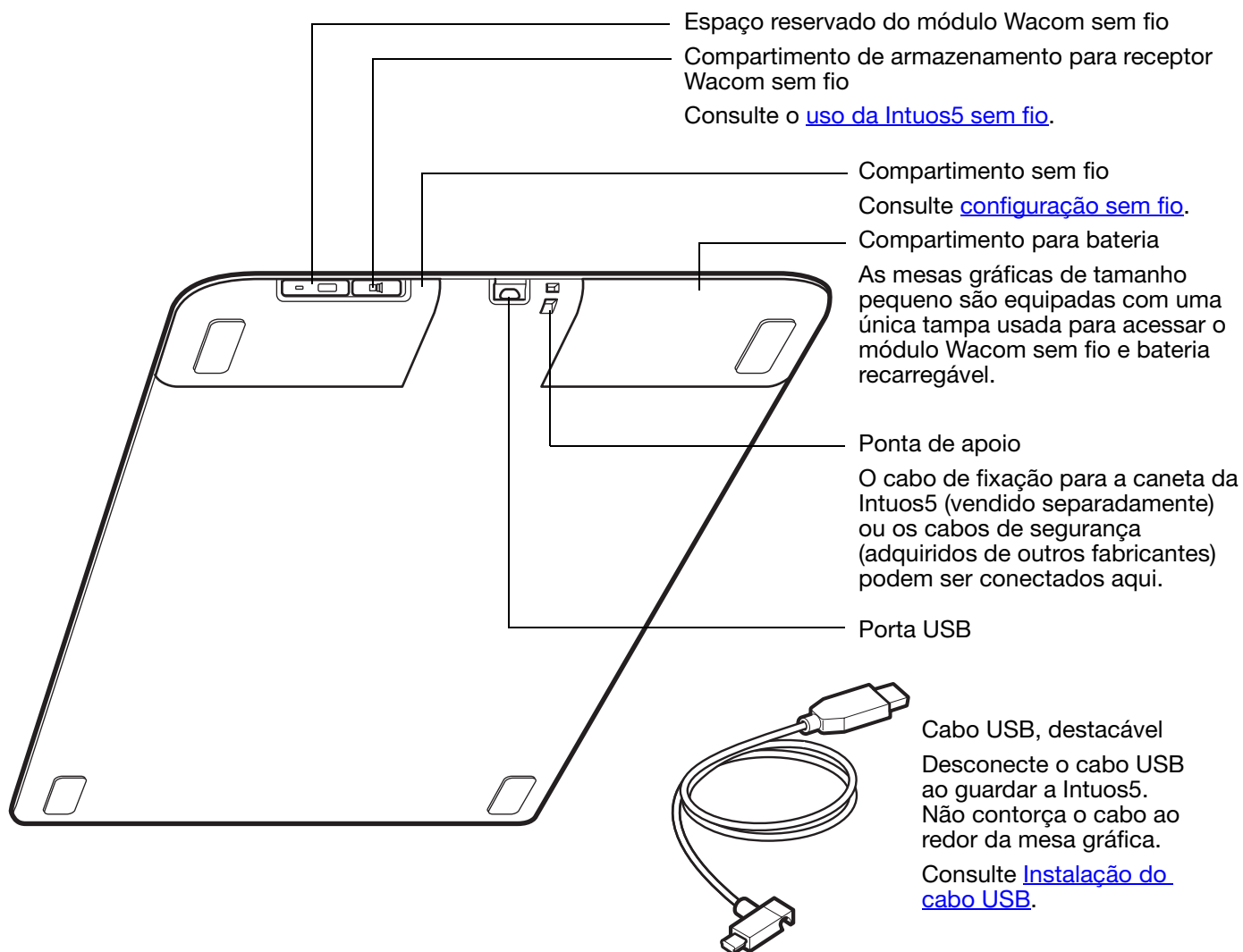
Consulte também [uso da exibição Express View](#).

[Área ativa](#)

Os marcadores da área ativa são usados para identificar a área ativa da entrada da caneta e toque. Obtenha informações sobre a [Caneta Intuos5](#) e a [experiência de toque com a Intuos5](#).

Para definir o nível de brilho dos marcadores da área ativa e dos LEDs de status, consulte [opções avançadas](#).





MESA INTUOS5



[Touch Ring](#)

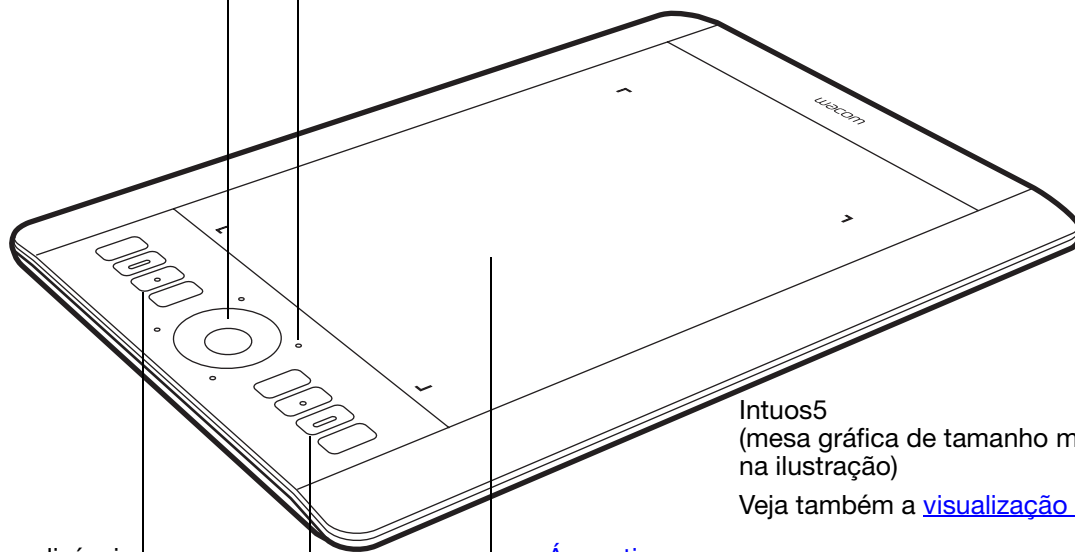
Inclui o botão de alternância no centro do Touch Ring. Pressione para:

- Alternar entre os modos do Touch Ring.
- Retirar a mesa gráfica do modo de dormir quando estiver usando sem fio.

LEDs de status

- Um LED acenderá quando a Intuos5 for conectada a uma porta USB ativa.
- Um LED acenderá quando você usar a caneta, Touch Ring ou ExpressKeys.
- Os LEDs também indicam quais dos quatro modos do Touch Ring estão ativos.

Para operação sem fio, consulte [status da conexão sem fio e da bateria](#).



Intuos5
(mesa gráfica de tamanho médio na ilustração)

Veja também a [visualização inferior](#).

[ExpressKeys](#) personalizáveis

Mesas gráficas de tamanho pequeno são equipadas com seis ExpressKeys.

Consulte também [uso da exibição Express View](#).

[Área ativa](#)

Os marcadores da área ativa são usados para identificar a área ativa da entrada da caneta. Obtenha informações sobre sua [Caneta Intuos5](#).

Para definir o nível de brilho dos marcadores da área ativa e dos LEDs de status, consulte [opções avançadas](#).



CANETA INTUOS5



Todas as canetas da Intuos5 funcionam sem fio e sem bateria.

[Borracha](#)

Área de pegada

[Botão lateral](#)
(estilo móvel)

[Ponta substituível](#)
(ponta da caneta)

[Grip Pen Intuos5](#)

Se você estiver trabalhando em um ambiente de vários usuários ou caso queira personalizar sua caneta, desparafuse o cone da ponta e substitua o anel por um de cor diferente (incluído).

Os anéis coloridos podem não estar disponíveis em todas as regiões.

Suporte da caneta

Desenrosque a base para acessar o removedor de ponta e pontas de reposição sortidas.



Removedor de ponta

Pontas de reposição

- Cinco pontas padrão, pretas
- Uma ponta flexível, branca e preta
- Uma ponta de traço, branca
- Três pontas hidrográficas rígidas, cinzas



Consulte [informações do produto](#) para saber mais sobre quais aplicativos suportam atualmente os recursos especiais de sua Grip Pen Intuos5. Para obter informações sobre ferramentas e acessórios adicionais, consulte [peças e acessórios disponíveis](#).





CONFIGURAÇÃO DA INTUOS5

Para diminuir o cansaço, organize sua área de trabalho de modo que fique confortável. Posicione a mesa gráfica, a caneta e o teclado para permitir fácil acesso, sem movimentos desnecessários. Ajuste o monitor de modo que você possa vê-lo confortavelmente, sem qualquer cansaço visual. Para obter os melhores resultados, posicione a mesa de modo que o cursor siga a mesma direção dos movimentos de sua mão na mesa.

[Ergonomia](#)

[Configuração da orientação da mesa](#)

[Instalação do cabo USB](#)

[Área ativa da mesa](#)

[Uso de vários monitores](#)

[Princípios básicos do painel de controle](#)

ERGONOMIA

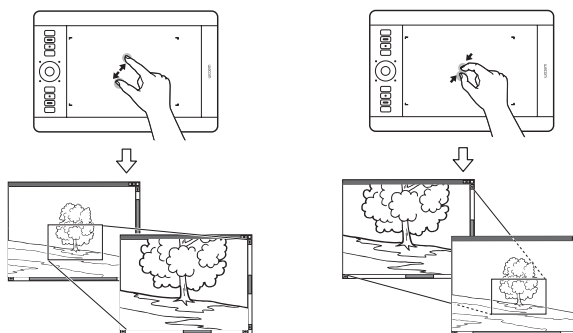


Observação com relação a LER (Lesão por Esforço Repetitivo): a Wacom não faz nenhuma representação, promessa nem oferece garantia de que os produtos Wacom possam curar ou prevenir, em todo ou em parte, sintomas, lesões ou enfermidades derivadas de esforço repetitivo causado por mouse. Os resultados individuais podem variar. Procure sempre orientação médica para que seja determinado o tratamento mais adequado ao seu caso específico.

- Mantenha sempre uma boa postura.
- Empregue pouca força ao usar a Intuos5.
- Periodicamente mude seu foco do computador para outros objetos no ambiente. Isso ajudará a relaxar seus olhos.
- Faça pequenos intervalos entre as tarefas para alongar e relaxar os músculos.
- Alterne as tarefas e ferramentas ao longo do dia. Evite posturas inadequadas e movimentos repetidos que causem desconforto.
- Mude de posição se sentir algum desconforto devido à posição do trabalho.
- Se estiver usando a mesa principalmente como ferramenta criativa, considere colocá-la abaixo do teclado, centralizada com o monitor.
- Para uso com a mão direita, posicione a mesa gráfica de modo que a área de entrada (ativa) esteja localizada à direita das ExpressKeys. Para uso com a mão esquerda, posicione à esquerda das ExpressKeys. Consulte [configuração da orientação da mesa](#).
- Se estiver usando a mesa gráfica no lugar de um mouse, considere colocá-la à direita ou esquerda do seu teclado.

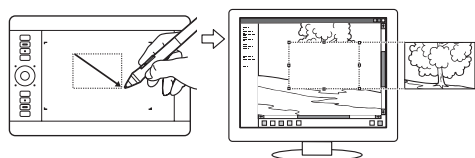


Você descobrirá muitas maneiras de usar sua mesa gráfica Intuos5. Por exemplo, se a sua mesa gráfica suportar caneta e toque, você poderá adicionar a função de toque ao seu fluxo de trabalho:



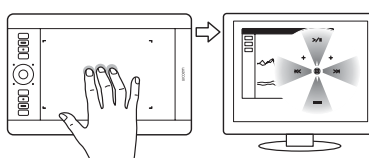
Zoom

Use dois dedos sobre a superfície da mesa para aplicar mais ou menos zoom.



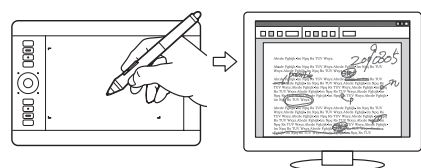
Retoque de foto

Use a caneta sensível a pressão para editar imagens de uma foto ou aplicativo de edição de imagens.



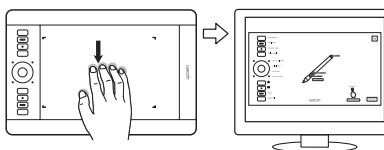
Abrir o Menu Radial

Usando três dedos, toque e segure sobre a superfície da mesa para abrir o [Menu Radial](#).



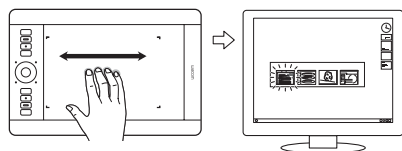
Anotação

Simplifique análise de documentos usando a caneta para marcar e anotar digitalmente documentos.



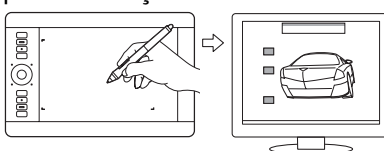
Mostrar configurações da mesa gráfica

Deslize cinco dedos para baixo na superfície da mesa gráfica para exibir as configurações e facilitar a personalização.



Alternar aplicativos

Deslize quatro dedos na superfície da mesa para abrir o alternador de aplicativos.



Ilustração

Use a caneta com seu aplicativo favorito para desenhar ilustrações à mão livre.

Para obter detalhes sobre estas e outras maneiras de trabalhar com a sua mesa gráfica, consulte [a experiência de toque com a Intuos5](#), [usando a Grip Pen](#), ou [controles da mesa gráfica](#).



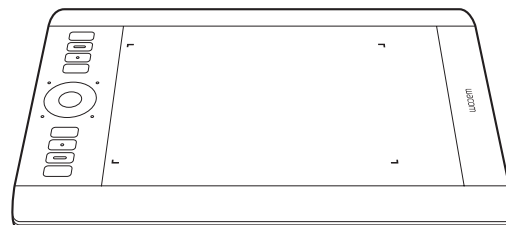
CONFIGURAÇÃO DA ORIENTAÇÃO DA MESA

Ao instalar a Intuos5, você precisou escolher a orientação padrão da mesa gráfica. A orientação escolhida foi usada para determinar as definições padrão da mesa gráfica.

Mas você pode reconfigurar facilmente a Intuos5 para usuários canhotos ou destros a qualquer momento. As configurações de ExpressKey e Touch Ring são redefinidas automaticamente quando você muda a definição do ajuste de mão.

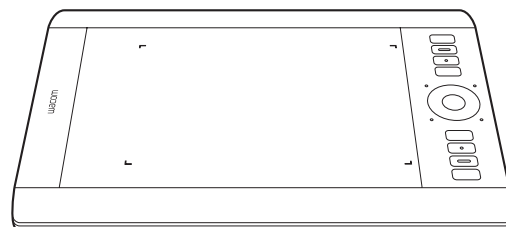
Operação com a mão direita:

- [Abra o painel de controle da Mesa Wacom](#) e selecione a guia [MAPEAMENTO](#). Selecione a opção de orientação EXPRESSKEYS ESQUERDAS. O driver da mesa automaticamente configura todos os aspectos da mesa (incluindo as opções do painel de controle da Mesa Wacom) para uso correto com a mão direita.
- Em seguida, gire fisicamente sua mesa de modo que as ExpressKeys fiquem posicionadas à esquerda. Consulte também [Instalação do cabo USB](#).



Operação para canhotos:

- [Abra o painel de controle](#) e selecione a guia [MAPEAMENTO](#). Selecione a opção de orientação EXPRESSKEYS DIREITAS. O driver da mesa automaticamente configura todos os aspectos da mesa (incluindo as opções do painel de controle da Mesa Wacom) para uso correto com a mão esquerda.
- Em seguida, gire fisicamente sua mesa de modo que as ExpressKeys fiquem posicionadas à direita. Consulte também [Instalação do cabo USB](#).



Verifique se você definiu corretamente a orientação, movendo a caneta para cima na mesa gráfica.

Para trabalhar com um monitor maior:

- Escolha as EXPRESSKEYS SUPERIORES para trabalhar com a mesa gráfica inclinada a 90 graus no sentido horário. O Touch Ring e as ExpressKeys são orientados para cima.
- Escolha as EXPRESSKEYS INFERIORES para trabalhar com a mesa gráfica inclinada a 90 graus no sentido anti-horário. O Touch Ring e as ExpressKeys são orientados para baixo.

Dica: Se você tiver um Mouse Intuos5 opcional, clique no botão OPÇÕES... do painel de controle para configurar o dispositivo para uso com a mão esquerda ou direita. Consulte [opções avançadas](#).

Observação: Este procedimento não afeta a orientação padrão. Nas telas de logon e troca de usuário, a mesa gráfica usa a orientação padrão escolhida no processo de instalação. É necessário o driver da mesa gráfica para alterar a orientação padrão.

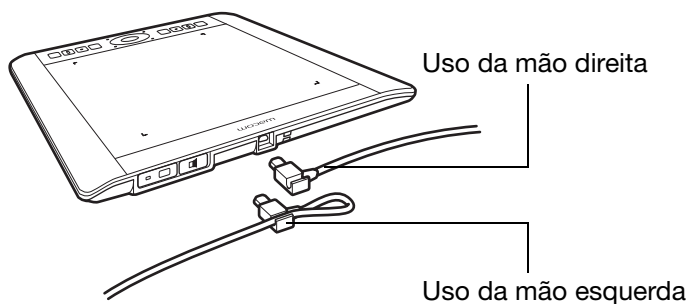




INSTALAÇÃO DO CABO USB

1. O cabo USB pode ser conectado para definir melhor as preferências de operação manual.
 - Para uso com a mão direita, conecte o cabo USB à mesa gráfica.
 - Para uso com a mão esquerda, faça um laço frouxo e pressione o cabo no grampo do laço localizado na entrada USB.
2. Conecte a outra ponta do cabo ao seu computador.

Consulte também [configuração da orientação da mesa](#).





ÁREA ATIVA DA MESA

Dependendo do modelo da mesa gráfica, a Intuos5 pode aceitar entradas de caneta ou tanto de caneta quanto de toques.

Entrada de caneta.

A caneta Intuos5 funciona somente na área ativa da mesa gráfica.

Sempre que você colocar a caneta na mesa gráfica, o cursor saltará para o ponto correspondente na tela. O ponteiro da tela indica a posição da caneta e segue seu movimento pela superfície da mesa gráfica.

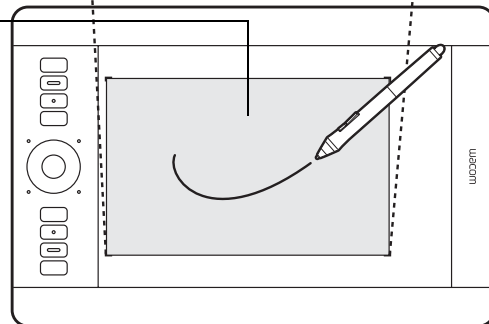
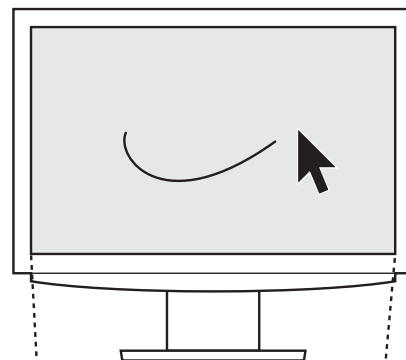
Obtenha informações sobre o [uso da Grip Pen](#).

Observação: A área ativa é uma representação mapeada da(s) tela(s) do computador. Por padrão, ela usa toda a tela ou todas as telas, caso você tenha vários monitores. Você pode personalizar a relação de mapeamento para entrada da caneta configurando o [mapeamento mesa-tela](#).

A área ativa da mesa gráfica Intuos5 é o local que detecta a entrada da caneta ou o toque.

Para modelos de mesa gráfica compatíveis com entrada de caneta e toque:

o toque é ignorado sempre que a ponta da caneta ou a borracha está na [faixa de proximidade](#) da mesa gráfica. Levante a caneta e a mão da área ativa da mesa gráfica para ativar o toque.





Entrada de toque

Nos modelos de mesas gráficas sensíveis ao toque é possível:

- Deslizar seu(s) dedo(s) na área ativa para posicionar o ponteiro da tela.
- Clicar ou clicar com o botão direito.
- Rolar e aplicar zoom.
- Alternar entre páginas na maioria dos navegadores da web e visualizadores de documentos ou imagens.
- Exibir o Menu Radial.
- Alternar entre aplicativos e executar outras funções do desktop.
- Salvar seu trabalho.
- Exibir suas configurações da mesa gráfica Wacom.

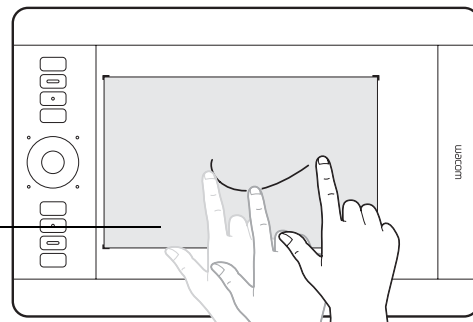
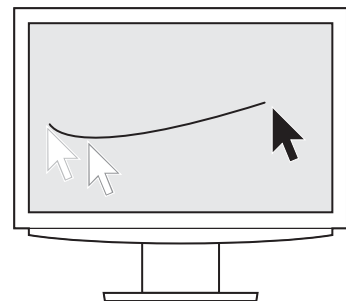
Alguns gestos podem ser personalizados.

Obtenha informações sobre a [experiência de toque com a Intuos5](#).

A área ativa da mesa gráfica Intuos5 é o local que detecta a entrada da caneta ou o toque.

Para modelos de mesa gráfica compatíveis com entrada de caneta e toque:

o toque é ignorado sempre que a ponta da caneta ou a borracha está na [faixa de proximidade](#) da mesa gráfica. Levante a caneta e a mão da área ativa da mesa gráfica para ativar o toque.

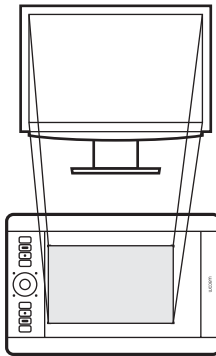




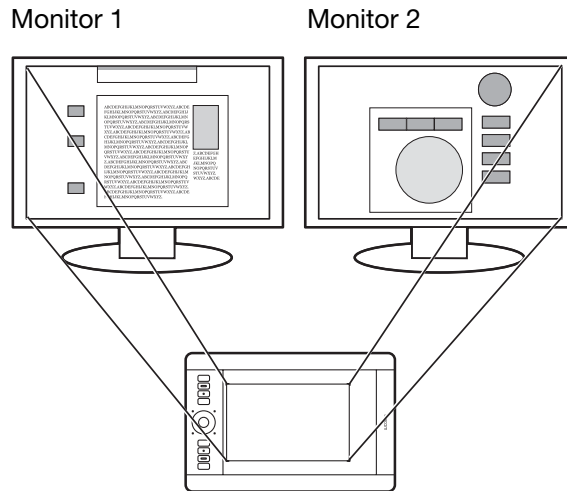
USO DE VÁRIOS MONITORES

Se o seu computador tiver mais de um monitor, a Intuos5 fará o mapeamento para os seus monitores com base no modo como foram configurados no painel de controle, nas propriedades do monitor.

- Se mais de um monitor estiver sendo usado e você estiver no modo de monitor estendido, a mesa fará o mapeamento para todos os monitores como se fossem um único monitor grande.



Exemplo de mapeamento da mesa gráfica para um único monitor.



Exemplo de mapeamento da mesa gráfica com toda a área de trabalho do sistema, exibido em dois monitores.

- Se os seus monitores estiverem em modo espelhado (os dois exibem o mesmo conteúdo), a mesa mapeará para todo o espaço de cada monitor e o cursor de tela será exibido em cada monitor simultaneamente.

Consulte a documentação do seu sistema operacional e hardware para obter detalhes sobre a configuração do computador e do sistema operacional para o uso de vários monitores.

Dicas:

- Você pode personalizar a mesa gráfica para mapear para um único monitor ou para uma parte da área do monitor. Consulte [mapeamento mesa-tela](#).
- Se o sistema estiver configurado com vários monitores, você poderá atribuir a função ALTERNAR EXIBIÇÕES a uma ExpressKey. Isso permite alternar o mapeamento da mesa gráfica atual e o cursor da tela entre a tela de exibição primária e os outros monitores. Consulte [Uso de Alternar Monitor](#).

PRINCÍPIOS BÁSICOS DO PAINEL DE CONTROLE

Depois que você dominar os princípios básicos da mesa gráfica Intuos5, talvez deseje personalizar o funcionamento da entrada de caneta ou toque. É no painel de controle da Mesa Gráfica Wacom que são personalizadas as configurações da mesa Intuos5.

[Gerenciar suas configurações do painel de controle](#)

[Visão geral do painel de controle](#)





USO DA INTUOS5

Se você ainda não conhece a Intuos5, leia as seções a seguir. Consulte também [a experiência de toque com a Intuos5](#).

Importante: Use apenas uma caneta Wacom compatível, como a que é fornecida com o produto ou um acessório Wacom especificado para uso com a Intuos5. Outras canetas talvez não funcionem corretamente. Consulte [peças e acessórios disponíveis](#).

[Uso da Grip Pen](#)

[Controles da mesa gráfica](#)

USO DA GRIP PEN



A caneta sem fio, sem bateria Grip Pen é sensível à intensidade da pressão aplicada à caneta.

Há quatro técnicas básicas para uso da caneta na [área ativa](#) da mesa: apontar, clicar, clicar duas vezes e arrastar. Se você não estiver familiarizado com o uso da caneta, tente os exercícios das páginas seguintes.

Observação: Para mesas gráficas Intuos5 com suporte para entrada de caneta e toque, a caneta desativa o toque sempre que sua ponta ou borracha está na [faixa de proximidade](#) da mesa gráfica. Levante a caneta e a mão da área ativa da mesa gráfica para ativar o toque.

Se você notar ações de toque não pretendidas, desative manualmente pressionando uma [ExpressKey](#) definida para ATIVAR/DESATIVAR O TOQUE. Quando terminar de trabalhar com a caneta, pressione a ExpressKey novamente para reativar o toque. Você também pode usar o painel de controle da Mesa Gráfica Wacom para desativar o toque. Consulte [personalização das funções da mesa gráfica](#).

[Como segurar a caneta](#)

[Posicionar](#)

[Clicar](#)

[Arrastar](#)

[Uso do botão lateral](#)

[Desenho com sensibilidade à pressão](#)

[Como desenhar com inclinação](#)

[Apagar](#)

[Exercício de coordenação visual-motora](#)

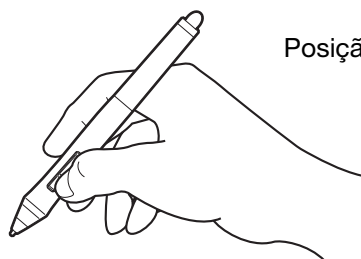




COMO SEGURAR A CANETA



Segure a Grip Pen como se fosse uma caneta ou um lápis comum. Ajuste a sua pegada de modo que o botão lateral seja um local conveniente no qual é possível alterná-lo facilmente com seu polegar ou indicador. Tome cuidado para não pressionar acidentalmente o botão enquanto desenha ou posiciona a caneta. Incline a caneta da maneira que achar mais cômoda.



Posição para desenhar e navegar

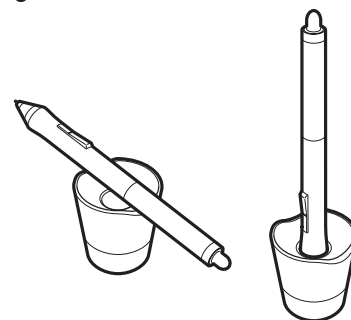


Posição para apagar

Posicione o suporte de caneta perto da mesa. O suporte permite o posicionamento vertical ou horizontal da caneta.

Importante:

- Quando não estiver em uso, coloque a caneta no suporte ou horizontalmente sobre a mesa. Para manter a sensibilidade da ponta da caneta, não guarde a caneta em um local onde ela se apoie sobre a ponta ou a borracha.
- Uma ferramenta Intuos5 deixada sobre a mesa pode interferir no posicionamento do cursor quando outros dispositivos apontadores são usados ou impedir que o computador entre no modo de dormir.





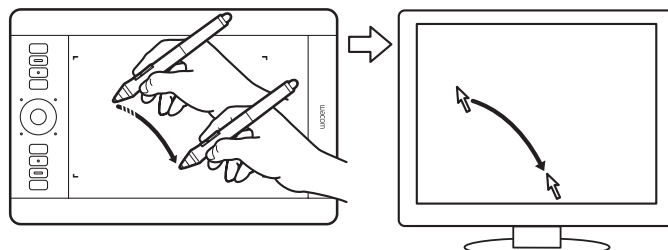
POSICIONAR



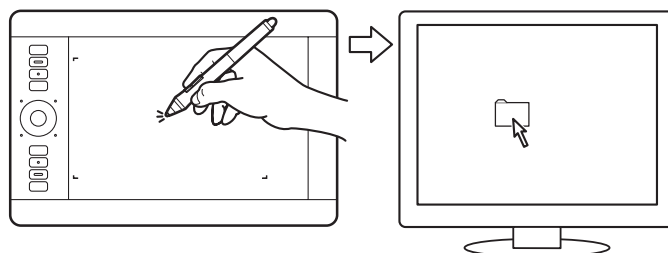
Use a caneta para posicionar o cursor (ou ponteiro) na tela.

Quando você levanta a caneta e coloca a ponta sobre a [área ativa](#), o cursor da tela se desloca imediatamente para o novo local.

Mova o cursor da tela passando a caneta sobre a superfície da mesa e movimentando sua mão. Faça isso sem tocar na superfície da mesa, mas mantendo a ponta da caneta dentro da [proximidade](#) da mesa.



Para selecionar um ícone ou uma pasta, use sua caneta para posicionar o cursor da tela sobre o objeto. Em seguida, pressione sobre o ícone ou pasta a ser selecionado.

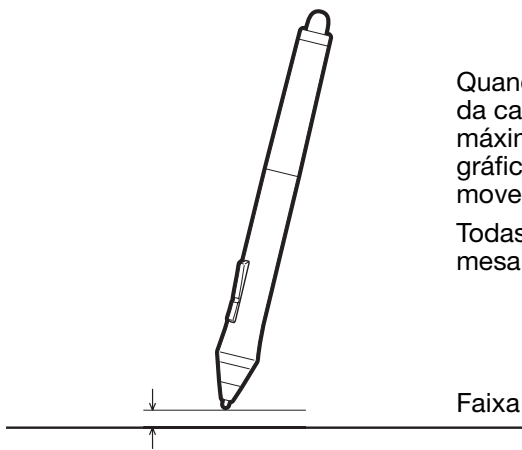


Dicas:

- Se você encontrar alguma dificuldade no uso da caneta, experimente o [exercício de coordenação visual-motora](#).
- Apontar torna-se mais fácil se você posicionar a mesa perpendicularmente ao monitor do computador. Assim, o cursor de tela seguirá a mesma direção dos movimentos de sua mão na mesa.

É possível definir a caneta para posicionar o cursor da tela de duas maneiras diferentes: modo caneta ou [modo mouse](#). Consulte [mapeamento mesa-tela](#).

No [Modo Caneta](#), onde quer que você posicione a caneta na mesa gráfica, o cursor acompanha no ponto correspondente, na tela do monitor. O ponteiro da tela indica a posição da caneta e segue seu movimento pela superfície da mesa gráfica. Esta é a configuração padrão da caneta.



Quando você posiciona o cursor da tela e usa um botão da caneta, a ponta da caneta tem de estar a uma distância máxima de cerca de 10 mm (0,4 pol) da superfície da mesa gráfica. A ponta da caneta não precisa tocar a mesa para mover o cursor da tela ou usar o botão lateral.

Todas as ferramentas Intuos5 só funcionam na área ativa da mesa gráfica.

Faixa de proximidade de cerca de 10 mm (0,4 pol).





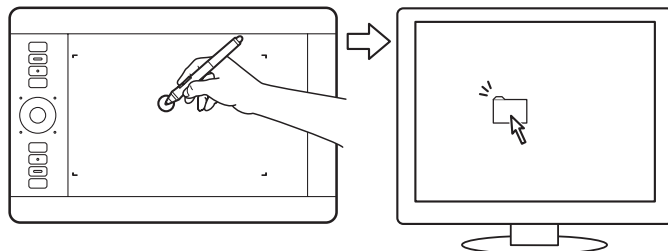
CLICAR



Clique para destacar ou selecionar algo na tela. Clique duas vezes para abrir.

Clicar. Toque uma vez na mesa com a ponta da caneta ou pressione a ponta da caneta com força suficiente para registrar um clique. Não haverá um “clique” de ponta de caneta audível.

Experimente clicar no ícone de uma pasta. Para isso, mova o cursor de tela sobre o ícone e pressione a ponta da caneta na mesa. A pasta deverá ficar destacada ao ser pressionada.



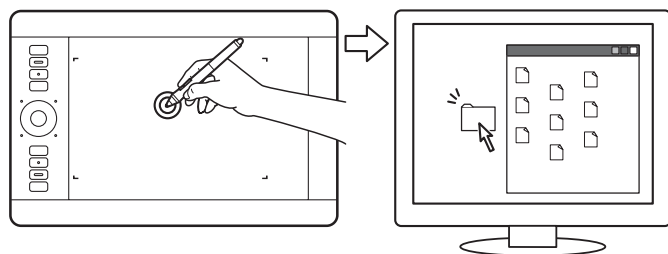
Dica: Configure o Windows para que a seleção seja feita quando a caneta for posicionada sobre um ícone e para que o ícone seja executado com apenas um clique. Para ativar esse recurso, primeiramente abra uma pasta.

Windows 7 e Vista: No menu suspenso ORGANIZAR, escolha OPÇÕES DE PASTA E PESQUISA.... Na guia GERAL, selecione CLICAR UMA VEZ PARA ABRIR UM ITEM (APONTAR PARA SELECIONAR).

Windows XP: No menu suspenso FERRAMENTAS, escolha OPÇÕES DE PASTA.... Na guia GERAL, selecione CLICAR UMA VEZ PARA ABRIR UM ITEM (APONTAR PARA SELECIONAR).

Clicar duas vezes. Toque rapidamente duas vezes com a ponta da caneta em um mesmo lugar da mesa gráfica. Essa ação se assemelha à de clicar duas vezes com um botão de mouse. Tente o clique duplo em um ícone de pasta para abri-la.

Dica: pressione o botão lateral superior para clicar duas vezes. É mais fácil do que dar dois toques com a ponta da caneta e é o método preferido de clique duplo com caneta.



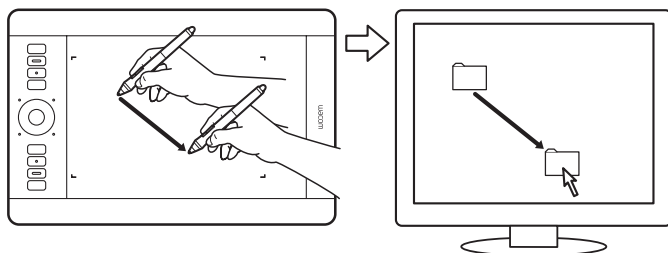
ARRASTAR



A função de arrastar é usada para selecionar e mover objetos na tela do monitor.

Primeiro aponte para um objeto. Depois pressione a ponta da caneta e deslize-a pela superfície da mesa. O objeto selecionado se moverá na tela.

Para selecionar texto em um documento, mova o cursor para o início da linha do texto. Arraste a caneta na mesa até destacar o texto.





USO DO BOTÃO LATERAL

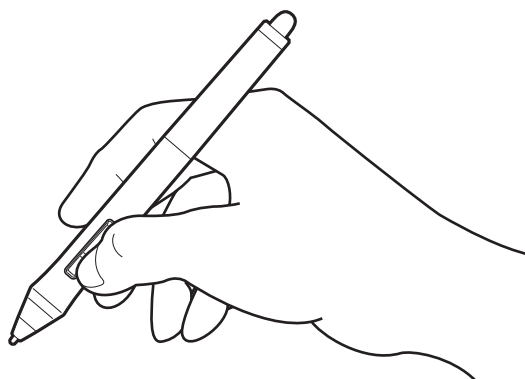


O botão tem duas [funções](#) personalizáveis que podem ser selecionadas com o pressionamento do botão em cada uma das direções. Você poderá usar o botão sempre que a ponta da caneta estiver a 10 mm (0,4 pol) ou menos da área ativa da mesa. Não é preciso encostar a ponta da caneta na mesa para usar o botão.

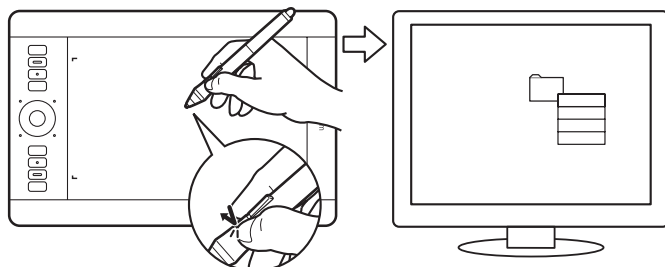
As posições de botão padrão são:

Superior:	CLIQUE DUPLO
Inferior:	CLIQUE NO BOTÃO DIREITO

Pressione o botão superior para clicar duas vezes. Essa maneira é mais fácil do que pressionar duas vezes com a ponta da caneta.

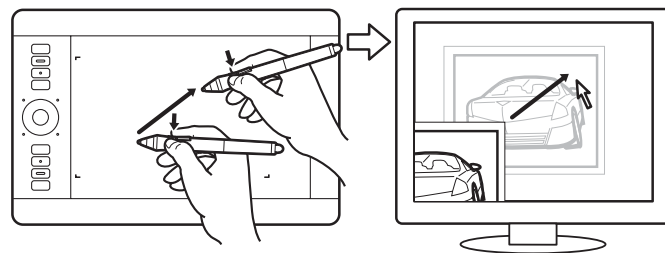


Pressione o botão inferior para clicar com o botão direito e exibir menus específicos de aplicativos ou ícones.



Dica: Para posicionar um documento ou imagem em qualquer direção na janela ativa, defina uma função do botão como DESLOCAR/ROLAR. Em seguida, pressione o botão da caneta e mova a ponta na mesa gráfica. À medida que você move a ponta da caneta, o documento ou a imagem é reposicionada de acordo com a direção do movimento da caneta na mesa. Solte o botão da caneta ou levante a ponta da caneta da superfície da mesa quando terminar.

Em algumas janelas de aplicativos, o documento seguirá com precisão o cursor da tela à medida que você mover a ponta da caneta. Em outras, o documento se moverá apenas na mesma direção do cursor da tela.



Para atribuir novas funções a botões, consulte [personalização de botões de ferramentas](#).





DESENHO COM SENSIBILIDADE À PRESSÃO



A caneta reage aos movimentos da sua mão, possibilitando que você crie traços de caneta e pinceladas com aparência natural em aplicativos compatíveis com esse recurso. Vários aplicativos gráficos têm ferramentas de desenho que se adaptam à pressão empregada na caneta. Por exemplo: controles deslizantes são usados em alguns aplicativos para variar as características de linha, como espessura, cor e luminosidade. Essas características podem ser controladas muito mais facilmente pela sensibilidade à pressão da caneta. É possível alterar a espessura da linha, o matiz de cores e a luminosidade de acordo com a pressão empregada sobre a caneta. As ferramentas de [tinta digital](#) no Microsoft Windows 7, Vista e no Office 2007 (ou posterior) também respondem à pressão empregada na caneta.

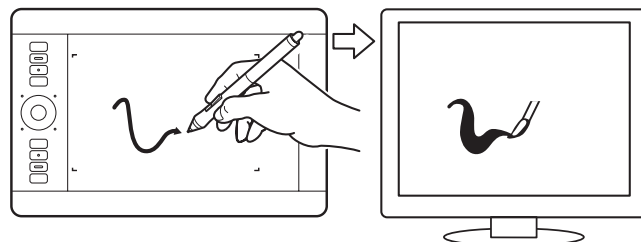
Para desenhar, escrever ou pintar com sensibilidade à pressão, mova a caneta na superfície da mesa enquanto aplica diferentes intensidades de pressão na ponta da caneta.

- Pressione com mais força para traçar linhas mais grossas ou de cores mais densas.
- Pressione com menos força para traçar linhas mais finas ou de cores mais suaves.

Alguns aplicativos requerem que você selecione primeiro uma ferramenta sensível à pressão na paleta de ferramentas do aplicativo.

Para ajustar a sensibilidade da ponta, consulte [ajuste da sensibilidade da ponta e do clique duplo](#).

Acesse o site da Wacom para saber sobre aplicativos que oferecem suporte a pressão. Consulte [informações do produto](#).



COMO DESENHAR COM INCLINAÇÃO



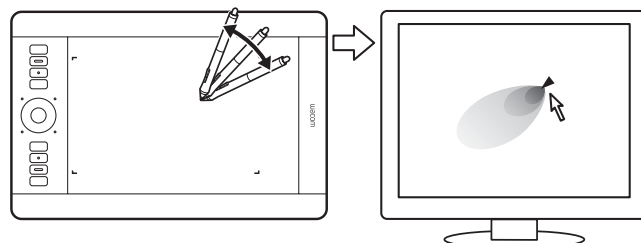
A mesa reconhece quando você inclina a caneta da posição vertical. A inclinação pode ser utilizada para controlar a espessura e a forma da linha em aplicativos de suporte. É parecido com o trabalho com um Airbrush, no qual a inclinação pode ser utilizada para traçar uma linha mais fina quando a ferramenta está na vertical, ou mais grossa quando a ferramenta está inclinada. Em outros aplicativos, você pode ajustar a inclinação para definir as características do pincel como espessura, cor e luminosidade.

Para testar a inclinação, desenhe uma curva em um aplicativo gráfico como o Corel® Painter™, que suporte inclinação. Verifique se a função de inclinação em seu aplicativo está ativa. Em seguida, altere a inclinação da caneta à medida que você desenha para variar a forma e a espessura da pincelada.

Você pode ajustar as características de pincel no aplicativo para criar efeitos diferentes.

Para ajustar a inclinação necessária da caneta para produzir um efeito desejado em seu aplicativo, consulte [personalização da sensibilidade à inclinação](#).

Acesse o site da Wacom para saber sobre aplicativos que oferecem suporte a inclinação. Consulte [informações do produto](#).





APAGAR



A borracha da caneta funciona como uma borracha em um lápis.

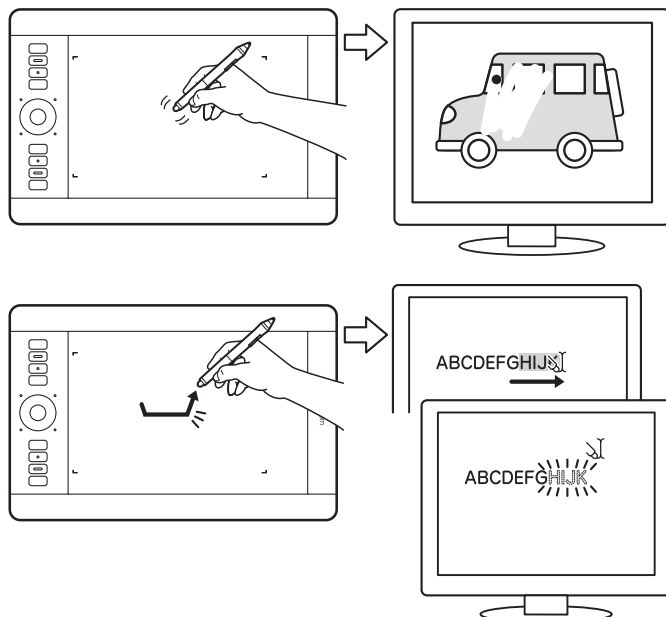
Você pode apagar de forma intuitiva e natural em aplicativos gráficos que suportem a borracha da caneta. Quando você utilizar a borracha da caneta, o aplicativo alternará automaticamente para a ferramenta borracha.

Em aplicativos que suportam sensibilidade à pressão, é possível selecionar ferramentas sensíveis à pressão na paleta de ferramentas de um aplicativo para variar a largura e a profundidade dos apagamentos à medida que altera-se a pressão exercida sobre a caneta.

Consulte [ajustando a sensibilidade da borracha](#) para obter mais informações.

Use a borracha da caneta no Microsoft Windows 7, Vista e no Office 2007 (ou posterior) para apagar anotações ou desenhos feitos com a [tinta digital](#) e selecionar e excluir texto ou células de planilhas em um aplicativo.

Em aplicativos de texto, é possível usar a borracha para selecionar o texto. Depois, para apagá-lo, eleve-a afastando-a da mesa gráfica.



Acesse o site da Wacom para saber sobre aplicativos que oferecem suporte a borracha. Consulte [informações do produto](#). Se a borracha não for suportada por determinado aplicativo, você ainda poderá usá-la para posicionar, desenhar ou tomar notas.

EXERCÍCIO DE COORDENAÇÃO VISUAL-MOTORA



Esse exercício foi idealizado para melhorar a coordenação visual-motora para o uso da caneta:

1. Abra qualquer aplicativo gráfico. Use a ferramenta de linha para desenhar um quadro retangular com espaçamento de linha de aproximadamente 20 a 25 mm (entre 3/4 e 1 polegada). É possível utilizar o mouse padrão para fazer isso.
2. Escolha uma ferramenta para uso à mão livre de seu aplicativo e use a caneta para fazer um ponto em cada interseção da grade.
3. Faça um X na interseção de cada grade.
4. Limpe a tela e faça um desenho simples à mão livre. Quanto mais você utilizar a caneta, mais fácil será desenhar, escrever e navegar.





CONTROLES DA MESA GRÁFICA

Para acelerar o fluxo de trabalho em aplicativos gráficos e outros, a Intuos5 apresenta ExpressKeys e Touch Ring. Enquanto usa sua mão dominante para toque ou entrada de caneta, é possível usar simultaneamente sua outra mão para operar as ExpressKeys ou Touch Ring.

[Área ativa](#)

A seção da mesa gráfica que detecta a entrada da caneta ou de toque.

[ExpressKeys](#)

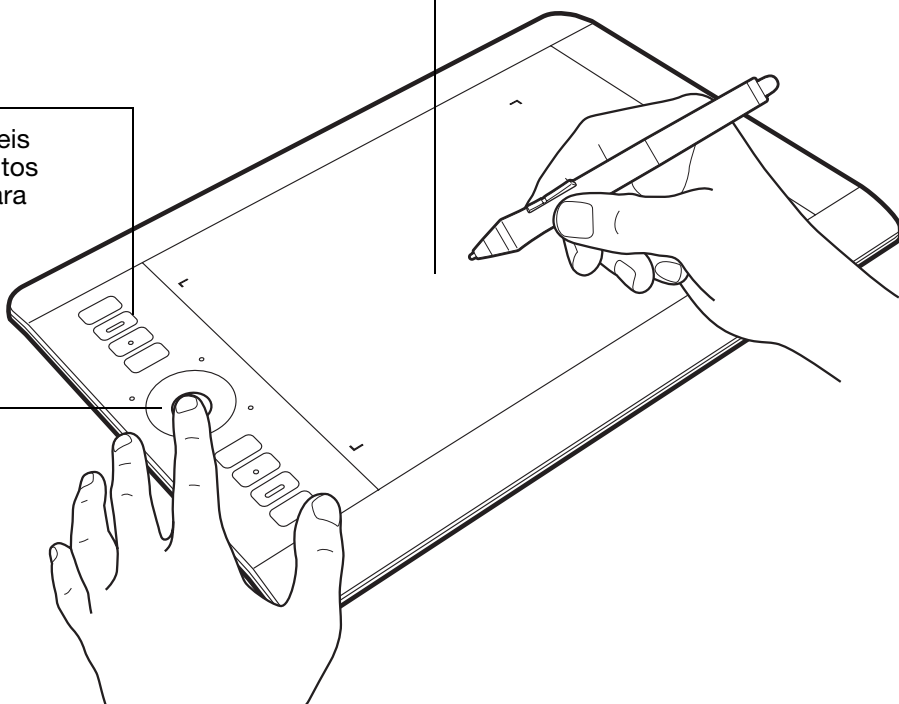
Pressione as ExpressKeys personalizáveis para executar funções ou pressionamentos de teclas usados com frequência, ou para simular cliques de botões ou teclas de modificação.

Observação: Mesas gráficas de tamanho pequeno são equipadas com seis ExpressKeys.

[Touch Ring](#)

Deslize seu dedo em volta do Touch Ring para aplicar zoom, rolar ou executar outras ações personalizadas.

Pressione o botão de alternância (centro) para alternar entre quatro modos personalizáveis. À medida que você alterna entre configurações, um LED de status correspondente se acende.



Consulte também [personalização das ExpressKeys](#) e [personalização do Touch Ring](#).



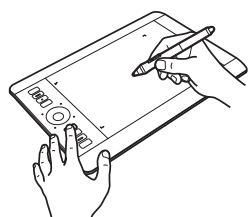


USO DAS EXPRESSKEYS

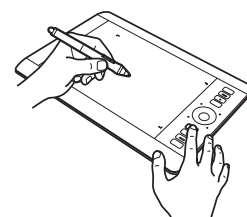
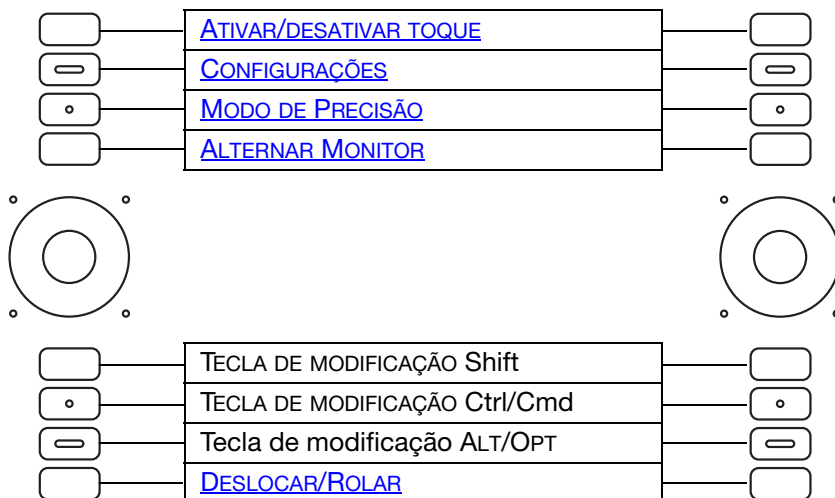
Pressione as teclas individuais para executar funções ou pressionamentos de teclas usados com frequência. As ExpressKeys também podem ser usadas para modificar as propriedades de toque, da caneta ou de outra ferramenta enquanto você trabalha. Se a sua mesa oferecer suporte a [toque](#), você também poderá usar gestos para executar qualquer uma destas funções.

Configuração das ExpressKeys quando posicionadas no lado esquerdo da mesa (EXPRESSKEYS ESQUERDAS).

Configuração das ExpressKeys quando posicionadas no lado direito da mesa (EXPRESSKEYS DIREITAS).



Configurações padrão da caneta e da mesa de toque:



Observações:

Mesas gráficas somente caneta. As configurações padrão de cima para baixo são: CONFIGURAÇÕES, MENU RADIAL, MODO DE PRECISÃO, ALTERNAR MONITOR, SHIFT, CTRL/CMD, ALT/OPT e DESLOCAR/ROLAR.

Mesas gráficas de tamanho pequeno são equipadas com seis ExpressKeys.

Mesas gráficas de tamanho pequeno com caneta e toque. As configurações padrão de cima para baixo são: ATIVAR/DESATIVAR TOQUE, CONFIGURAÇÕES, SHIFT, CTRL/CMD, ALT/OPT e DESLOCAR/ROLAR.

Mesas gráficas de tamanho pequeno somente caneta. As configurações padrão são: CONFIGURAÇÕES, MODO DE PRECISÃO, SHIFT, CTRL/CMD, ALT/OPT e DESLOCAR/ROLAR.

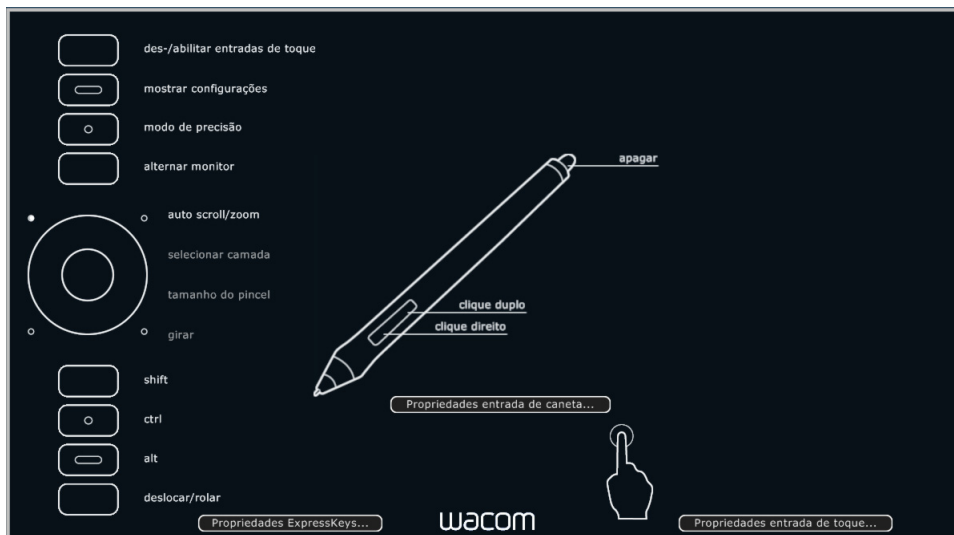
As ExpressKeys podem ser operadas em combinação entre elas. Por exemplo, personalize uma tecla para a função CTRL e outra para ALT. Quando você pressiona ambas as teclas ao mesmo tempo, uma função CTRL+ALT é iniciada.





Dicas:

- Use o [Menu radial](#) para expandir a funcionalidade da mesa gráfica.
- Descanse o dedo em uma ExpressKey para ativar a [exibição Express View](#), que mostra as configurações das ExpressKey.
- É possível exibir um diagrama interativo das configurações da mesa gráfica atual pressionando-se uma ExpressKey definida para [CONFIGURAÇÕES](#).



As configurações podem variar, dependendo do seu modelo de mesa.

Considere algumas destas outras formas para usar as ExpressKeys:

- Configure uma tecla no teclado como um atalho acessado frequentemente.
- Configure uma tecla para iniciar um arquivo ou um aplicativo acessado frequentemente.
- Se preferir não usar (ou não puder usar) os botões laterais da Caneta Emborrachada, configure uma tecla para clique no botão direito ou duplo clique.
- Escolha qualquer uma das outras [funções](#) disponíveis. Consulte [personalização das ExpressKeys](#).

Importante: Alguns aplicativos podem anular e controlar as funções das ExpressKeys. Para obter detalhes, consulte [uso de aplicativos integrados para o controle da mesa](#).

Use o painel de controle da Mesa Gráfica Wacom para personalizar as opções de ExpressKey.

[Gerenciar suas configurações do painel de controle](#)

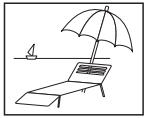
[Visão geral do painel de controle](#)

[Personalização das ExpressKeys](#)



USO DO TOUCH RING

Deslize seu dedo em volta do Touch Ring para aplicar mais ou menos zoom, rolar para cima ou para baixo ou executar as funções de pressionamento de tecla atribuídas.



Exemplo de aplicação de mais zoom

Mova seu dedo no sentido horário ao longo do Touch Ring para aplicar mais zoom ou rolar para baixo na maioria dos aplicativos. Pressione a parte superior do Touch Ring para alterações incrementais simples com base na função atribuída.



Exemplo de aplicação de menos zoom

Mova seu dedo no sentido anti-horário para aplicar menos zoom negativo ou rolar para cima. Pressione a parte inferior do Touch Ring para alterações incrementais simples.

Configuração do Touch Ring quanto posicionado à esquerda da mesa gráfica. Configurações padrão:

Pressione a parte superior ou inferior do anel para alterações incrementais.

Pressione o botão de alternância para alternar entre quatro modos personalizáveis. À medida que você alterna entre configurações, um LED de status correspondente se acende. Quaisquer configurações desativadas são ignoradas na sequência de alternância.

Um diagrama das configurações atuais do Touch Ring aparece brevemente na tela do monitor quando você pressiona o botão de alternância.



Configuração 1: ROLAGEM AUTOMÁTICA/ZOOM. Configura o Touch Ring para aplicar zoom nos aplicativos gráficos e rolar em outros aplicativos.

Alguns aplicativos podem interpretar zoom como rolagem ou podem ignorar o zoom completamente. Da mesma maneira, a rolagem pode ser interpretada como zoom ou ignorada completamente.

Configuração 2: SELECIONAR CAMADA. Permite percorrer uma pilha de camadas quando o trabalho é feito no Adobe Photoshop. Mova seu dedo no sentido horário pelo Touch Ring para percorrer as camadas.

Configuração 3: TAMANHO DO PINCEL. Configura o Touch Ring para aumentar ou diminuir o tamanho do pincel da sua ferramenta de desenho quando o trabalho é feito no Adobe Photoshop.

Configuração 4: GIRAR TELA DE PINTURA. Permite que você gire ou vire uma imagem inteira ao trabalhar com o Adobe Photoshop CS4 (ou posterior).

Consulte a [personalização do Touch Ring](#) para modificar o modo de funcionamento do Touch Ring.

Importante: Alguns aplicativos podem anular e controlar as funções do Touch Ring. Para obter detalhes, consulte [uso de aplicativos integrados para o controle da mesa](#).

Use o painel de controle da Mesa Gráfica Wacom para personalizar as opções de Touch Ring.

[Gerenciar suas configurações do painel de controle](#)

[Visão geral do painel de controle](#)

[Personalização do Touch Ring](#)



A EXPERIÊNCIA DE TOQUE COM A INTUOS5



A Intuos5 foi projetada para aprimorar sua maneira de trabalhar. O toque permite interagir com o computador usando somente seus dedos sobre a mesa gráfica Intuos5.

É possível usar o toque na Intuos5 da mesma forma que em qualquer outro dispositivo Mac ou Windows, como telefones, trackpads e notebooks. Primeiro, aprenda as ações básicas para navegar e executar operações típicas do mouse. Depois, aprenda como rolar, aplicar zoom e girar.

O toque é ativado sempre que você toca na [área ativa](#) da mesa gráfica.

- Ao usar o toque, você pode posicionar seus dedos genericamente, como achar confortável. No entanto, tocar a mesa gráfica com os dedos muito próximos pode ser interpretado como um único dedo ou provocar uma interpretação errada sobre qual dedo iniciou ou executou uma ação ou gesto. Seus dedos devem permanecer na área ativa.
- Experimente usar o toque para ver o que funciona melhor. Tome cuidado para evitar toques acidentais na mesa gráfica ao fazer gestos. Por exemplo, se o seu dedo mínimo ou a palma da mão tocar a área ativa da mesa ao aplicar zoom ou rolar, você poderá acionar um clique com o botão direito acidentalmente.

Observação: Para modelos de mesas gráficas com suporte para entrada de caneta e toque, a caneta desativa o toque sempre que sua ponta ou borracha está na [faixa de proximidade](#) da mesa gráfica. Levante a caneta e a mão da área ativa da mesa gráfica para ativar o toque.

[Navegação com toque](#)

[Personalização com toque](#)

[Teste do toque](#)





NAVEGAÇÃO COM TOQUE



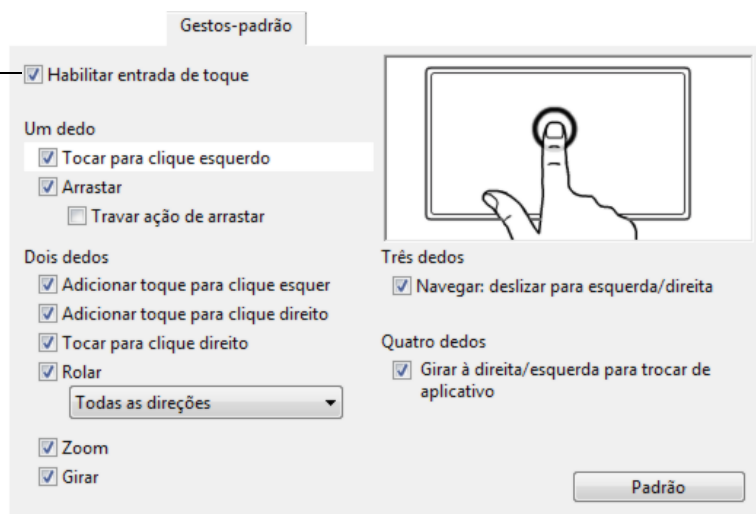
O recurso de toque da mesa gráfica Intuos5 permite controlar o computador usando somente seus dedos sobre a superfície da mesa gráfica. Consulte [área ativa da mesa](#).

As opções de toque podem ser ativadas ou desativadas individualmente no painel de controle da Mesa Gráfica Wacom. O toque é ativado quando é selecionado na guia OPÇÕES DE TOQUE, GESTOS PADRÃO ou MEUS GESTOS.

- Use as ações básicas para navegar e executar operações típicas do mouse.
- Use gestos para rolar, dar zoom, girar e realizar outras funções. Alguns gestos podem fornecer uma dica visual na tela para indicar quando o gesto for reconhecido pela sua Intuos5.

Desmarque para desativar o toque.

O toque pode ser totalmente desativado (e ativado novamente) em qualquer uma das guias de função de toque no painel de controle da Mesa Gráfica Wacom.



Guia GESTOS-PADRÃO exibida.

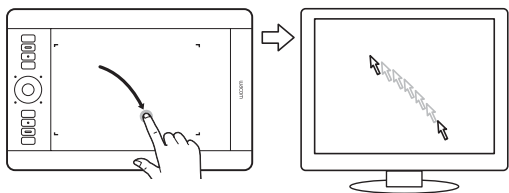
Tela do Windows. As opções disponíveis podem variar, dependendo do seu sistema operacional e versão.

É possível [personalizar sua experiência de toque](#) e também [personalizar as ExpressKeys](#) para executar algumas funções de toque.

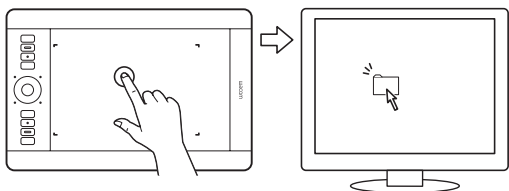




AÇÕES DE UM DEDO

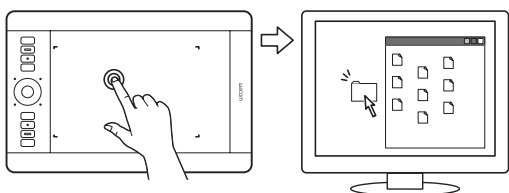


Traçar. Use um único dedo para mover o cursor na tela. Toque e deslize seu dedo na superfície da tela.

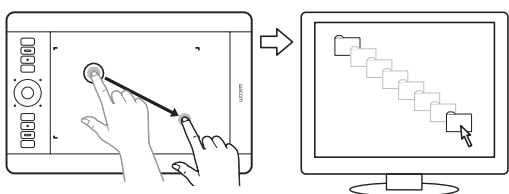


TOCAR PARA CLIQUE ESQUERDO

Clique. Com um dedo, vá até um item. Levante o dedo e toque para selecionar.



Clique duplo. Com um dedo, vá até um item. Levante o dedo e toque duas vezes.



ARRASTAR

(**TRAVAR AÇÃO DE ARRASTAR desativado**). Com um dedo, toque em um item para selecioná-lo. Em seguida, bata novamente com rapidez e arraste (deslize) o dedo pela mesa gráfica para arrastar. Levante o dedo para soltar o item.

Dicas:

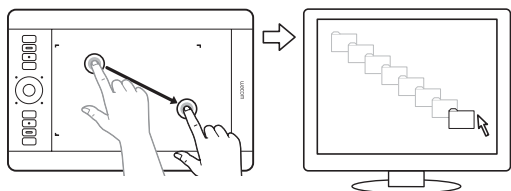
- Você pode selecionar e arrastar vários itens na mesma área de trabalho do sistema:

Windows: Pressione a tecla CTRL ou SHIFT quando tocar para selecionar vários itens.

Mac: Pressione a tecla SHIFT ou COMMAND quando tocar para selecionar vários itens.

- Você também pode [selecionar e arrastar](#) usando dois dedos.

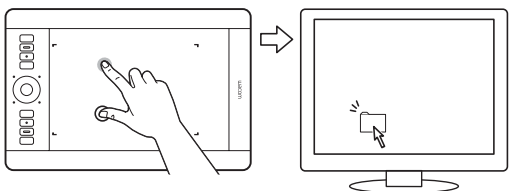




TRAVAR AÇÃO DE ARRASTAR

(TRAVAR AÇÃO DE ARRASTAR ativado). Com um dedo, toque em um item para selecioná-lo. Em seguida, mova (deslize) o dedo na mesa gráfica para arrastar. Toque novamente para soltar o item.

AÇÕES E GESTOS DE DOIS DEDOS



ADICIONAR TOQUE PARA CLIQUE

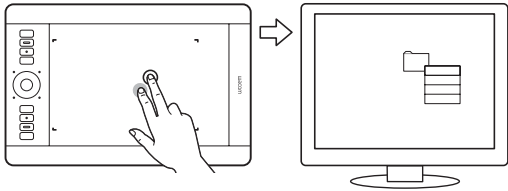
Selecionar e arrastar. Com um dedo, vá até um item. Selecione tocando o polegar ou outro dedo à esquerda desse dedo. Se você estiver arrastando um item ou selecionando blocos de texto, recomendamos usar dois dedos, exceto o polegar.

- Para mover o item selecionado, continue movendo os dois dedos pela mesa gráfica.
- Para realçar um bloco de texto, continue movendo os dois dedos pela mesa gráfica à medida que você seleciona o texto.
- Você também pode estender a ação de arrastar, sem soltar o item selecionado. Para isso, levante o primeiro dedo e mova o segundo para uma nova posição. Em seguida, toque novamente a mesa gráfica com o primeiro dedo e continue arrastando usando os dois dedos.

Levante o polegar ou segundo dedo para soltar.

Observação: se a orientação da mesa gráfica for definida para uso no lado esquerdo (ExpressKeys localizadas à direita da mesa), toque à direita do dedo principal.



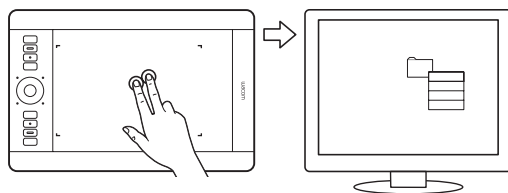


ADICIONAR TOQUE PARA CLIQUE DIREITO

Com um dedo, vá até um item. Em seguida, com outro dedo, toque à direita desse dedo e solte. Quando você soltar o dedo, obterá o efeito de clique com o botão direito e um menu de contexto será exibido na posição do cursor na tela.

Em seguida, você pode ir até uma opção no menu e selecioná-la tocando com o dedo.

Observação: se a orientação da mesa gráfica for definida para uso no lado esquerdo (ExpressKeys localizadas à direita da mesa), toque à esquerda do dedo principal.

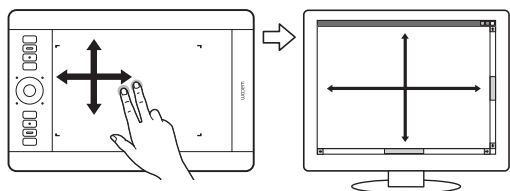


TOCAR PARA CLIQUE DIREITO

Para clicar com o botão direito e exibir um menu contextual na posição do cursor da tela, toque na superfície da mesa gráfica com dois dedos ligeiramente separados. Use um movimento de toque rápido com os dois dedos ao mesmo tempo.

Em seguida, você pode ir até uma opção no menu e selecioná-la tocando com o dedo.





ROLAR

Coloque dois dedos sobre a superfície da mesa gráfica. Com movimentos suaves, mova os dedos em conjunto, paralelamente.

- Role para cima movendo os dedos para cima.
- Role para baixo movendo os dedos para baixo.
- Role para esquerda movendo os dedos para esquerda.
- Role para direita movendo os dedos para direita.

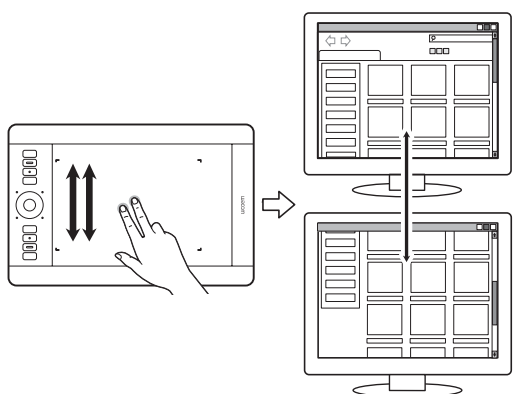
Dicas:

- Movimente os dedos ao fim do gesto para continuar rolando por um breve período depois que os dedos saírem da mesa gráfica.
- Para janelas que rolam vertical e horizontalmente, mova os dedos em qualquer direção e a exibição do documento acompanhará.
- Se preferir a rolagem somente na vertical, na guia GESTOS-PADRÃO no painel de controle da Mesa Gráfica Wacom, selecione VERTICAL no menu de lista suspensa ROLAGEM.
- Mac OS 10.7.x: escolha as direções NATURAL ou PADRÃO no menu de lista suspensa ROLAGEM na guia GESTOS-PADRÃO do painel de controle da Mesa Gráfica Wacom.

Escolha NATURAL para que quando você rolar para baixo, o conteúdo se mova para baixo.

A rolagem PADRÃO funciona na ordem inversa. Rolar para baixo move o conteúdo para cima. Esse é o comportamento apresentado nos sistemas operacionais antes da versão 10.7.

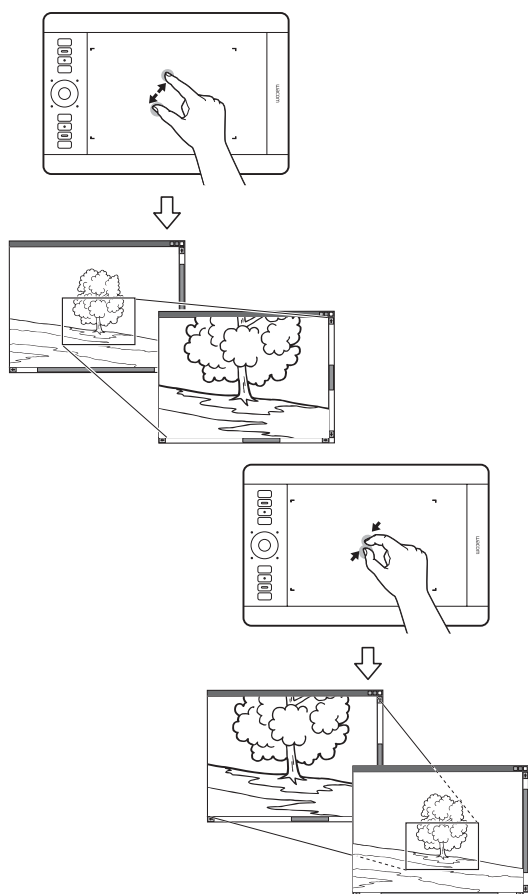




Rolagem rápida. Mova os dois dedos juntos rapidamente, levantando-os no final do movimento.

- Role rapidamente para cima movendo os dedos para cima.
- Role rapidamente para baixo movendo os dedos para baixo.

Observação: a rolagem rápida funciona somente para rolagem vertical.



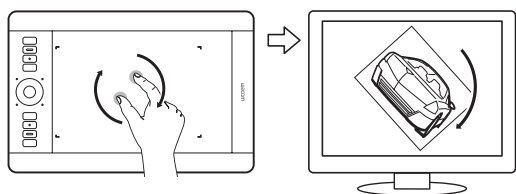
ZOOM

Primeiro, coloque dois dedos sobre a superfície da mesa gráfica.

- Aplique mais zoom afastando os dedos um do outro (expandindo).
- Aplique menos zoom movendo os dedos na direção um do outro (pinça).

Observação: se as funções de zoom não funcionarem corretamente no Adobe® Photoshop®, verifique se a função ZOOM COM RODA DE ROLAGEM não está selecionada nas opções de PREFERÊNCIAS do Photoshop.



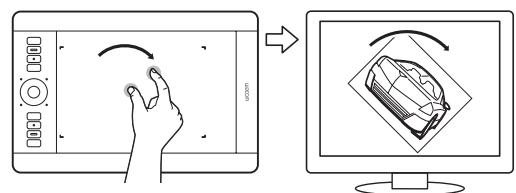


GIRAR

Girar com dois dedos. Coloque dois dedos em diagonal sobre a superfície da mesa gráfica e gire-os no sentido horário ou anti-horário.

Para um melhor reconhecimento desse gesto, comece com os dedos posicionados diagonalmente sobre a superfície da mesa gráfica e mantenha uma distância de, pelo menos, 25 mm (1 polegada) entre os dedos.

Observação: O gesto de rotação pode funcionar de forma diferente, dependendo do aplicativo com o qual você esteja trabalhando. Por exemplo, a rotação pode funcionar lentamente em incrementos de 90 graus ou nem funcionar.

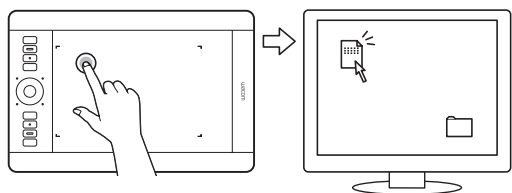


Girar ao redor do dedo. Coloque dois dedos em diagonal sobre a superfície da mesa gráfica. Mantenha um dedo parado e mova o outro ao redor dele.

Para um melhor reconhecimento desse gesto, comece com os dedos posicionados diagonalmente sobre a superfície da mesa gráfica e mantenha uma distância de, pelo menos, 25 mm (1 polegada) entre os dedos.

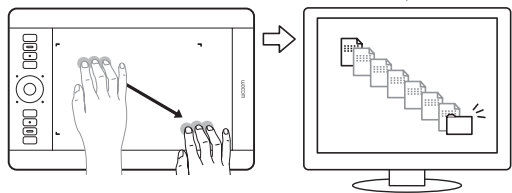
Observação: O gesto de rotação pode funcionar de forma diferente, dependendo do aplicativo com o qual você esteja trabalhando. Por exemplo, a rotação pode funcionar lentamente em incrementos de 90 graus ou nem funcionar.

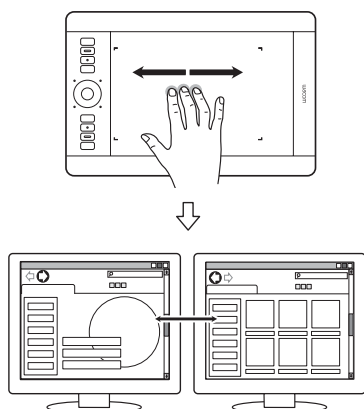
GESTOS DE TRÊS DEDOS



ARRASTAR

Apenas Mac OS 10.7.x. Com um dedo, toque em um item para selecioná-lo. Erga seu dedo da superfície da mesa. Em seguida use três dedos ligeiramente afastados para arrastar. Levante os dedos para soltar o item.





DESLIZAR RÁPIDO PARA A ESQUERDA/DIREITA PARA NAVEGAR

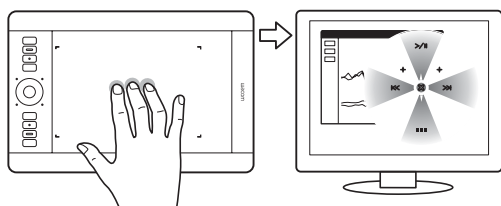
Avançar ou voltar (deslizar para direita ou para esquerda).

Deslize usando três dedos levemente espaçados, levantando os dedos ao final do movimento.

- Envie o comando “Avançar” na maioria dos navegadores e visualizadores de imagem deslizando para a direita.
- Envie o comando “Voltar” na maioria dos navegadores e visualizadores de imagem deslizando para a esquerda.

Dicas:

- Deslizar é semelhante a usar as teclas para esquerda e para direita de visualizadores de documentos.
- Use os gestos de deslize para avançar ou voltar páginas na maioria dos navegadores da Web.

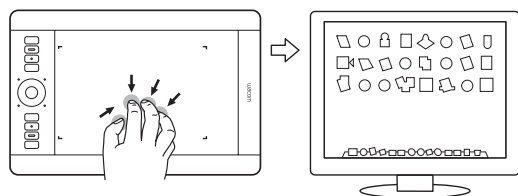


TOQUE E SEGURE para exibir o MENU RADIAL

Usando três dedos ligeiramente afastados, toque e segure-os sobre a superfície da mesa. Essa ação abrirá o Menu Radial na tela do seu monitor. Solte os dedos do [Menu Radial](#).

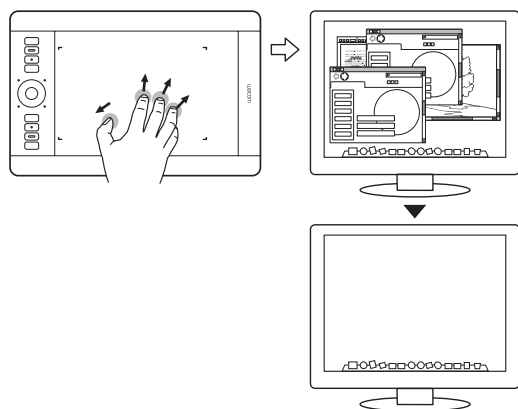
Esse gesto pode ser personalizado. Consulte [escolha das funções de toque personalizadas](#).

GESTOS DE QUATRO DEDOS



JUNTAR OS DEDOS PARA O LAUNCHPAD

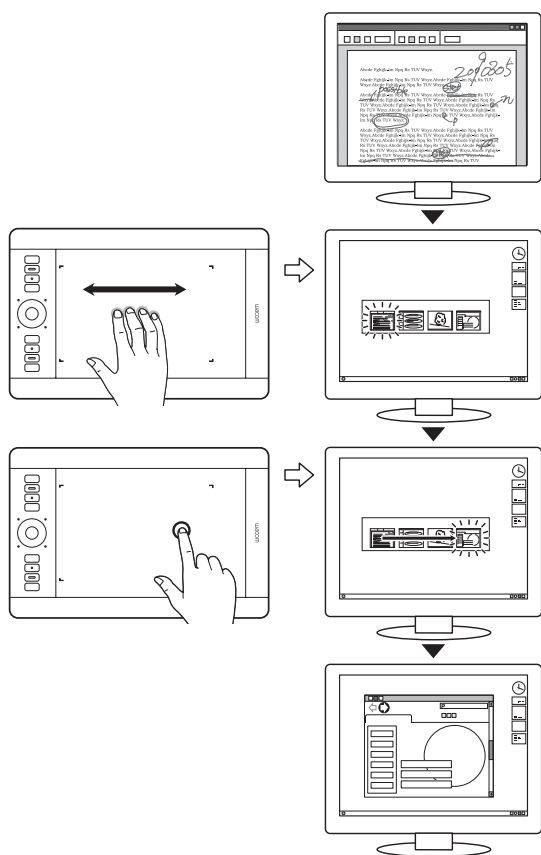
Apenas Mac OS 10.7.x. Coloque o polegar e três dedos sobre a superfície da mesa gráfica e pince-os para fazer desaparecer as janelas abertas e exibir todos os seus aplicativos.



SEPARAR OS DEDOS PARA EXIBIR A ÁREA DE TRABALHO

Apenas Mac OS 10.7.x. Coloque o polegar e três dedos sobre a superfície da mesa gráfica e espalhe-os para exibir a área de trabalho.



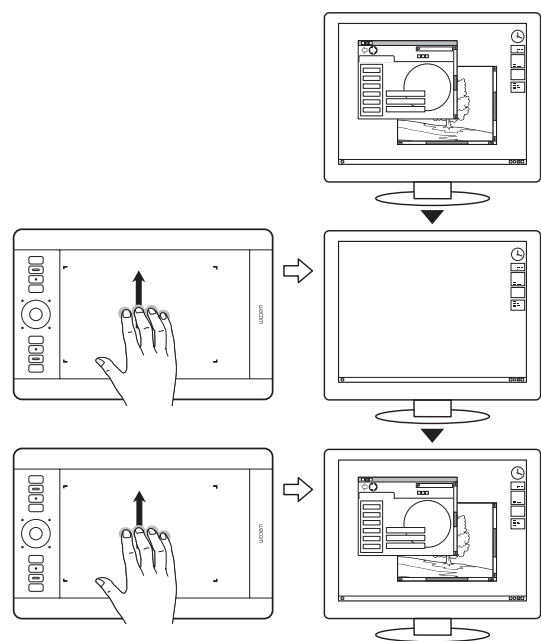


DESGLIZAR RÁPIDO PARA A ESQ/DIR. PARA MUDAR DE APLICATIVO

Usando os quatro dedos levemente espaçados, mova os dedos para a esquerda ou para a direita para abrir o alternador de aplicativos. Em seguida, usando um único dedo, mova para esquerda ou para direita para realçar um aplicativo. Toque para selecionar um aplicativo.

Windows XP: Usando os quatro dedos, mova-os para a esquerda ou para a direita para abrir o alternador de aplicativos. Deslize os dedos novamente para abrir o próximo aplicativo da lista.

Mac OS 10.7.x. Usando quatro dedos, deslize-os para a esquerda ou para direita a fim de alternar entre os aplicativos de tela inteira.



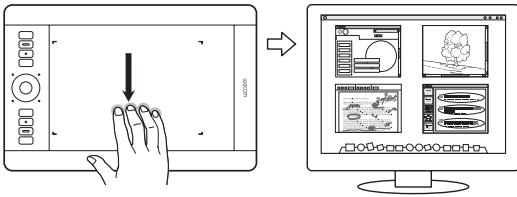
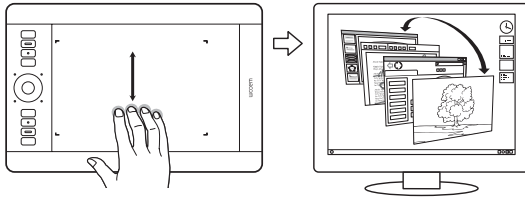
DESGLIZAR PARA CIMA para VISUALIZAR DESKTOP

Usando os quatro dedos levemente espaçados, deslize-os para cima para mostrar a área de trabalho. Deslize novamente para mover as janelas abertas novamente para a área de trabalho.

Mac OS 10.7.x. Usando quatro dedos, deslize-os para cima no Controle da Missão e exiba todas as janelas no Mac. Deslize-os novamente para cima para sair do Controle da Missão.

Esse gesto pode ser personalizado. Consulte [escolha das funções de toque personalizadas](#).





DESLIZAR PARA BAIXO para FLIP 3D/EXPOSÉ

Usando os quatro dedos levemente espaçados, deslize-os para baixo.

- **Flip 3D (Windows):** o primeiro movimento de deslize abre o Flip 3D. Deslize novamente para baixo para fechar o Flip 3D.

Deslize para a esquerda ou direita para mover-se pelas janelas abertas. Toque com um dedo para selecionar. Não disponível no Windows XP.

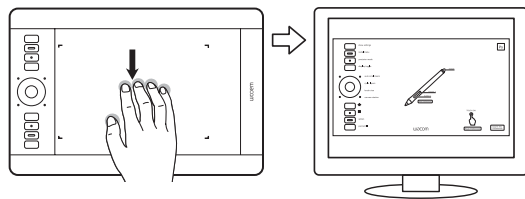
- **Exposé (Mac):** seu primeiro movimento de deslize abre o Exposé. Deslize novamente para baixo para fechar o Exposé.

Toque com um dedo para selecionar.

- **App Exposé (Mac OS 10.7.x):** deslize para baixo para visualizar as janelas abertas do aplicativo com o qual você está trabalhando. Deslize para baixo novamente para sair do App Exposé.

Esse gesto pode ser personalizado. Consulte [escolha das funções de toque personalizadas](#).

GESTOS DE CINCO DEDOS



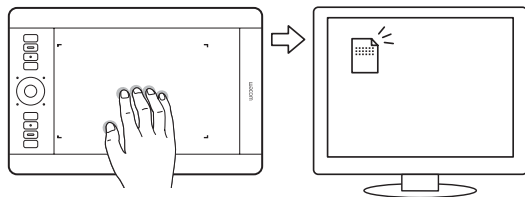
DESLIZE PARA BAIXO para mostrar as [CONFIGURAÇÕES](#)

Usando cinco dedos ligeiramente separados, deslize-os para baixo a fim de ativar (na tela do monitor) um diagrama interativo das configurações da ExpressKey, Touch Ring e caneta.

Clique em uma seção do diagrama para abrir a guia do painel de controle da Mesa Gráfica Wacom. É possível ajustar as configurações conforme necessário.

Deslize para baixo novamente para sair do diagrama ou clique em qualquer lugar fora do diagrama.

Esse gesto pode ser personalizado. Consulte [escolha das funções de toque personalizadas](#).



TOQUE E SEGRE para SALVAR

Usando cinco dedos ligeiramente afastados, toque e segure-os sobre a superfície da mesa. Essa ação salvará seu trabalho na janela do aplicativo aberto.

Esse gesto pode ser personalizado. Consulte [escolha das funções de toque personalizadas](#).



PERSONALIZAÇÃO COM TOQUE



Use o painel de controle da Mesa Gráfica Wacom para personalizar a Intuos5 da forma que você deseja interagir com a mesa gráfica e o computador usando o toque. Selecione o ícone TOQUE na lista FERRAMENTA. Em seguida, selecione uma guia apropriada para personalizar e altere as configurações usando as opções disponíveis. Consulte também [navegação com toque](#).

[Gerenciar suas configurações do painel de controle](#)

[Visão geral do painel de controle](#)

[Configuração das opções de toque](#)

[Escolha das funções de toque padrão](#)

[Escolha das funções de toque personalizadas](#)

[Configurações específicas de aplicativos](#)

[Desabilitar toque](#)





CONFIGURAÇÃO DAS OPÇÕES DE TOQUE



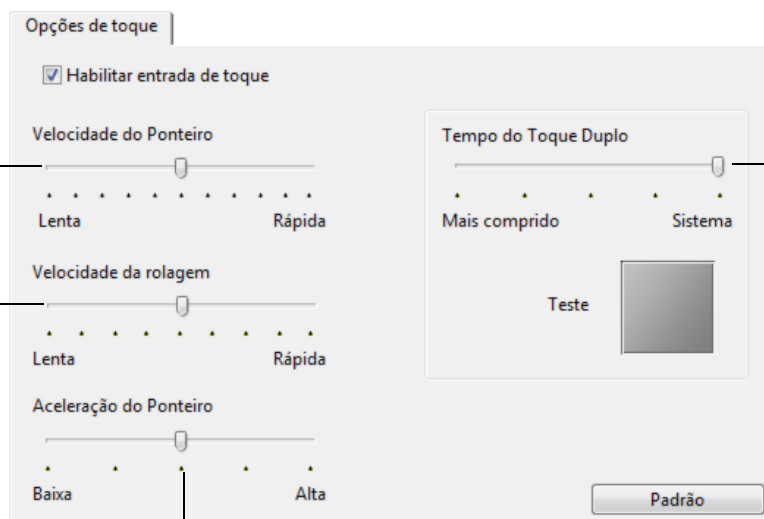
Selecione a guia **OPÇÕES DE TOQUE**. As opções de toque determinam a velocidade em que você deve mover ou tocar os dedos para que uma ação ou gesto seja reconhecido.

VELOCIDADE DO PONTEIRO ajusta o ponteiro da tela para velocidade de traço e navegação. Selecione a velocidade **LENTA** se preferir mover o cursor mais lentamente, movimentando mais os dedos. Selecione a velocidade **RÁPIDA** para mover o cursor rapidamente, com menos movimento.

O **TEMPO DO TOQUE DUPLO** ajusta a rapidez de toque para registrar um clique duplo. Para testar a configuração, posicione o cursor da tela na área **TESTE** e toque duas vezes.

Define a **VELOCIDADE DE ROLAGEM** do gesto de toque Rolar.

Define o nível de aceleração do ponteiro na tela. Escolha uma configuração **BAIXA** para obter uma resposta mais lenta para o movimento do seu dedo na mesa gráfica. Selecione uma configuração **ALTA** para obter uma resposta mais rápida.



Observação: As configurações de velocidade e aceleração de toque são independentes das configurações do sistema. As alterações feitas nessas configurações do painel de controle da Mesa Wacom não afetarão as configurações similares do sistema. No entanto, alterações feitas em configurações similares no sistema podem afetar as configurações da mesa Intuos5.





ESCOLHA DAS FUNÇÕES DE TOQUE PADRÃO



Para personalizar a Intuos5 de acordo com suas preferências de toque, selecione a guia GESTOS-PADRÃO.

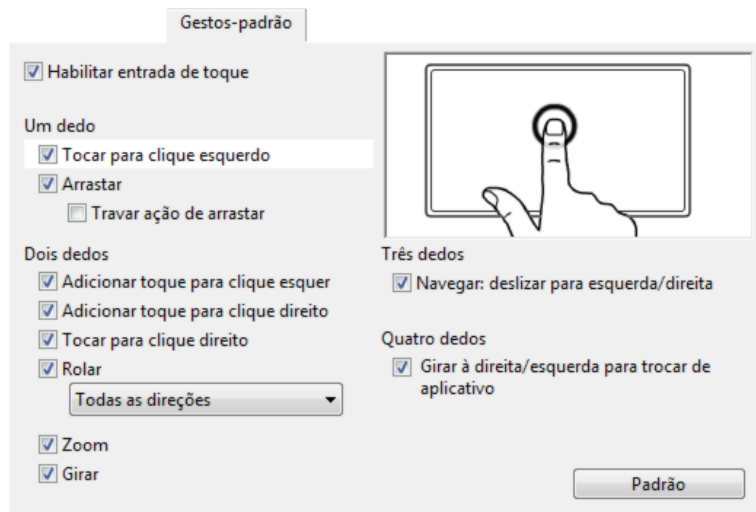
As ações e os gestos de [toque](#) estão disponíveis quando selecionados.

Para que você possa trabalhar de diferentes maneiras, algumas funções (como clicar com o botão direito) podem ser realizadas com ações ou gestos diferentes.

Posicione o cursor da tela sobre uma opção de toque para ver uma imagem estática dessa função.

Se você não escolher uma opção específica, o painel de controle exibirá cada opção sequencialmente, de cima para baixo.

Consulte também [navegação com toque](#) e [escolha das funções de toque personalizadas](#).



Tela do Windows. As opções disponíveis podem variar, dependendo do seu sistema operacional e versão.





ESCOLHA DAS FUNÇÕES DE TOQUE PERSONALIZADAS



Para criar gestos de toque personalizados, selecione a guia MEUS GESTOS.

[Os gestos de toque](#) estão disponíveis quando selecionados e são modificados com base na sua seleção de menus suspensos.

Posicione o cursor da tela sobre uma opção de toque para ver uma imagem estática dessa função.

Se você não escolher uma opção específica, o painel de controle exibirá cada opção sequencialmente, de cima para baixo.

Consulte também [navegação com toque](#) e [escolha das funções de toque padrão](#).



Tela do Windows. As opções disponíveis podem variar, dependendo do seu sistema operacional e versão.



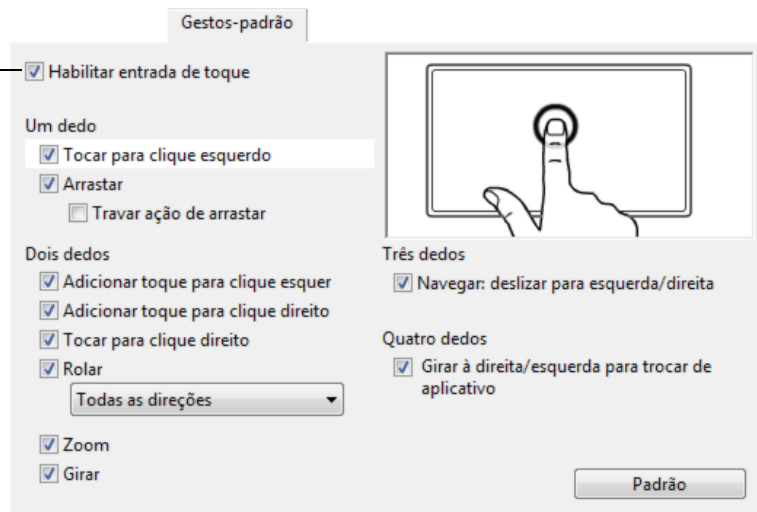


DESABILITAR TOQUE



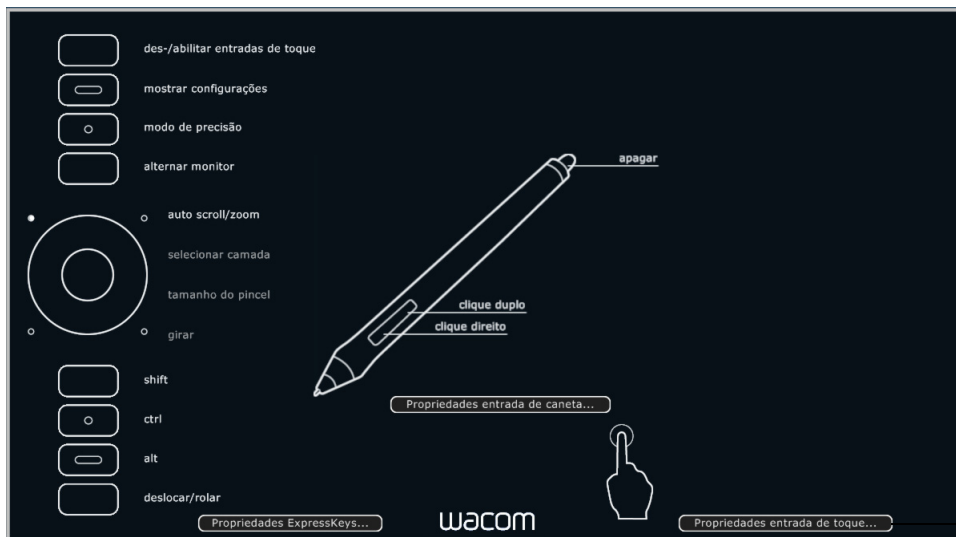
Escolha a guia GESTOS-PADRÃO, MEUS GESTOS ou OPÇÕES DE TOQUE para desativar/ativar o toque.

- Desmarque para desativar o toque. Você ainda poderá operar a caneta e as ExpressKeys.
- Selecione para ATIVAR O TOQUE.
- Esta opção também pode ser alterada pressionando-se uma ExpressKey atribuída à função ATIVAR/DESATIVAR O TOQUE.



Guia GESTOS-PADRÃO exibida.

Também é possível desativar/ativar o toque com o uso da opção [CONFIGURAÇÕES](#), que exibe um diagrama interativo das configurações atuais da mesa gráfica na tela do seu monitor.



Clique em PROPRIEDADES DE TOQUE... para acessar suas configurações de toque.





TESTE DO TOQUE



Se houver problemas com o toque, é recomendado primeiro verificar as funções de toque atribuídas ou redefini-las para as condições padrão.

Para testar o toque:

1. Tente mover o cursor da tela movendo o dedo na superfície da mesa gráfica. Em seguida, toque para selecionar um item. Um LED de status deverá acender quando você tocar a área ativa da mesa gráfica. Consulte também [testes da mesa](#).
2. Abra o painel de controle da Mesa Wacom e clique no botão SOBRE. Na caixa de diálogo que for exibida, clique em DIAGNOSTICAR... A caixa de diálogo DIAGNÓSTICO apresenta informações dinâmicas sobre a mesa gráfica, as ferramentas da Intuos5 e informações apropriadas sobre mesas sensíveis ao toque. Consulte também [teste dos controles e ferramentas da mesa](#).
3. Com a caixa de diálogo DIAGNÓSTICO aberta, toque a superfície da mesa primeiro com um e depois com dois dedos. Sempre que você tocar na superfície da mesa, um LED de status deverá acender, e o estado de INFORMAÇÕES SOBRE TOUCH deverá ser alterado.
4. Quando tiver terminado, clique no botão FECHAR para sair da caixa de diálogo.





PERSONALIZAÇÃO DA INTUOS5

Use o painel de controle da Mesa Gráfica Wacom para personalizar a Intuos5 da maneira que você gosta de trabalhar.

Os usuários avançados poderão aprender como otimizar a Intuos5 criando [configurações específicas de aplicativos](#).

[Gerenciar suas configurações do painel de controle](#)

[Visão geral do painel de controle](#)

[Personalização da caneta](#)

[Personalização com toque](#)

[Personalização das funções da mesa gráfica](#)

[Mapeamento mesa-tela](#)

[Funções do botão](#)

[Uso e personalização do Menu radial](#)

[Uso de Alternar Monitor](#)

[Configurações específicas de aplicativos](#)

[Uso de várias ferramentas](#)

[Alteração do modo da mesa gráfica](#)

[Opções avançadas](#)





GERENCIAR SUAS CONFIGURAÇÕES DO PAINEL DE CONTROLE

Para abrir o painel de controle da Mesa Wacom:

- **Windows.** Clique no botão INICIAR do Windows e escolha TODOS OS PROGRAMAS. Em seguida, selecione MESA WACOM e escolha a opção PROPRIEDADES DA MESA WACOM.
- **Mac.** Abra PREFERÊNCIAS DO SISTEMA na barra de tarefas, no menu Apple ou na pasta APLICATIVOS. Depois clique no ícone MESA WACOM.

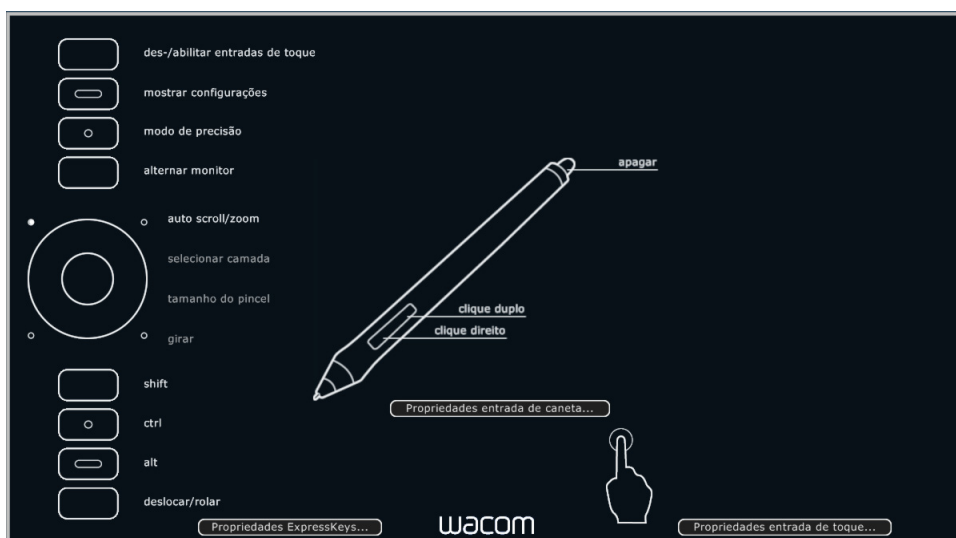
Você pode começar a personalizar a Intuos5 após abrir o painel de controle. O painel de controle exibe somente as guias e opções aplicáveis ao modelo e à configuração atual da sua mesa gráfica. Consulte [visão geral do painel de controle](#).

Nota: As preferências específicas do usuário são suportadas. Depois de conectar-se, cada usuário poderá personalizar suas configurações pessoais no painel de controle da Mesa Gráfica Wacom. Alternar para outro usuário automaticamente carregará as configurações daquele usuário.

Dica: Para exibir um diagrama interativo das configurações atuais da mesa, pressione uma ExpressKey ou outro botão da ferramenta definido como [CONFIGURAÇÕES](#).

Clique em qualquer seção do diagrama para abrir a guia do painel de controle da Mesa Gráfica Wacom.

As configurações podem variar, dependendo do seu modelo de mesa.





VISÃO GERAL DO PAINEL DE CONTROLE

Use o painel de controle da Mesa Wacom para personalizar sua mesa Intuos5 ou ferramentas. Quando você abre o painel de controle, um ícone para a Pen Grip ou outra ferramenta da Intuos5 é exibido na lista FERRAMENTA. Um ícone TOQUE também é exibido para mesas que suportam toque. As guias apropriadas serão exibidas.

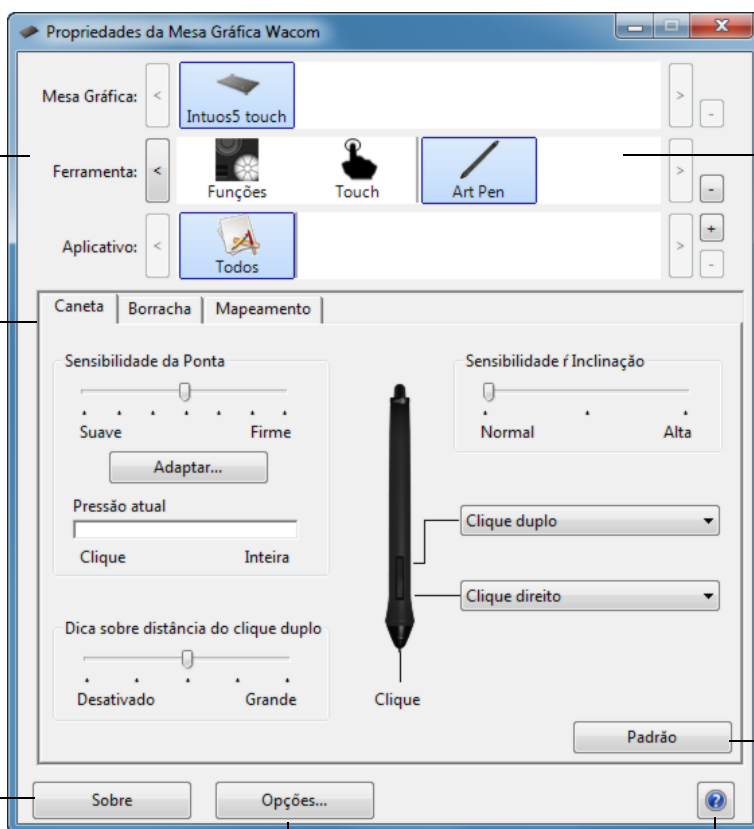
Para personalizar, faça as alterações nos controles da guia. Experimente diferentes configurações, para encontrar a que melhor se adapte a você. As alterações feitas surtirão efeito imediatamente. Clique em PADRÃO para retomar as configurações padrão.

Os ícones representam as configurações de MESA GRÁFICA, FERRAMENTA e APLICATIVO.

As guias exibem as configurações personalizadas da FERRAMENTA selecionada.

Exibe a caixa de diálogo de informações e opção para DIAGNOSTICAR... seu produto.

Exibe [opções avançadas](#).



Escolha FUNÇÕES para personalizar a ExpressKey, o Touch Ring e as configurações do [Menu Radial](#).

As opções para [Alternar Monitor](#) estão disponíveis em sistemas com vários monitores.

Para mesas sensíveis ao toque, escolha TOQUE para personalizar as configurações de toque. Consulte [personalização com toque](#).

Escolha GRIP PEN para personalizar as configurações da caneta Intuos5. O ícone fica disponível depois que você usa a caneta na mesa gráfica. Ferramentas diferentes podem ter nomes diferentes.

Reconfigura a guia selecionada com seus valores padrão.

Faz o download ou exibe este manual.

Dicas sobre a ferramenta estão disponíveis para a maioria dos itens do painel de controle. Posicione o cursor de tela sobre um item por algum tempo. A Dica de ferramenta apropriada aparecerá em alguns minutos.

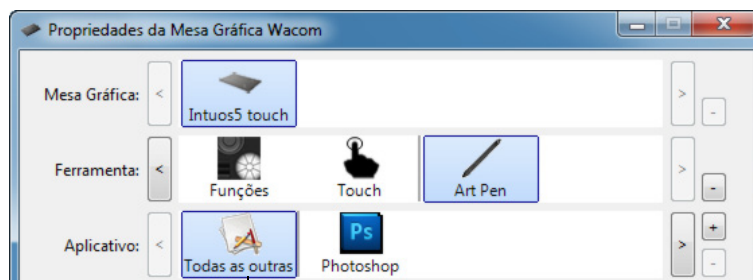
A guia do teclado e as teclas de seta também podem ser usadas para navegação pelo painel de controle.



Listas e guias do painel de controle: As listas MESA GRÁFICA, FERRAMENTA e APLICATIVO permitem selecionar a mesa gráfica, a ferramenta ou o aplicativo cujas configurações deseja alterar.

A lista MESA exibe um ícone para qualquer monitor com caneta ou mesa gráfica suportada que tenha sido instalada no sistema e esteja conectada no momento. Todas as configurações mostradas abaixo da lista aplicam-se ao monitor com caneta ou à mesa gráfica selecionada.

- O painel de controle só será iniciado se um monitor com caneta ou uma mesa suportada for conectada ao computador.
- Só é possível exibir ou alterar as configurações do monitor com caneta ou mesa conectada.
- Só será possível excluir o monitor com caneta ou a mesa da lista do painel de controle se a unidade estiver conectada ao computador.



Seleções atuais estão destacadas.

Consulte também [instalação de várias mesas gráficas](#) e [alteração do modo da mesa gráfica](#).

A lista FERRAMENTA exibe ícones para as FUNÇÕES da mesa e para cada ferramenta usada na mesa. O ícone TOQUE é exibido para modelos de mesa sensível ao toque.

Para personalizar as configurações de uma ferramenta, clique em seu ícone com a lista FERRAMENTA. As guias apropriadas serão exibidas. Consulte [personalização das funções da mesa gráfica](#), [personalização da caneta](#) e [personalização com toque](#).

Observação: A caneta será adicionada automaticamente à lista FERRAMENTA quando for usada pela primeira vez na mesa gráfica e funções usando as configurações padrão.

Consulte também [uso de várias ferramentas](#).

Use a lista APLICATIVO para definir as configurações de FERRAMENTA que só valerão para um aplicativo específico. Consulte [configurações específicas de aplicativos](#).

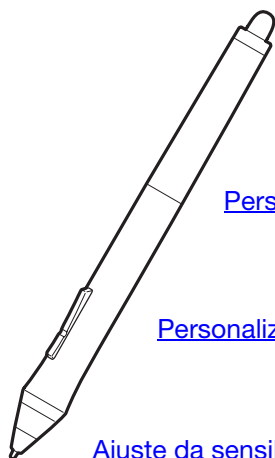
Observação: A lista APLICATIVO é opcional. Não é necessário selecionar ou adicionar aplicativos para personalizar a(s) ferramenta(s) Intuos5.



PERSONALIZAÇÃO DA CANETA



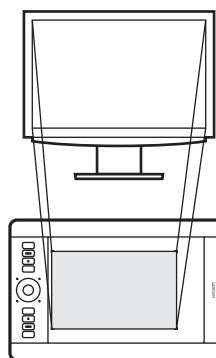
Você pode personalizar as configurações da caneta facilmente. Use a caneta para abrir o painel de controle da Mesa Wacom. A caneta será selecionada automaticamente na lista FERRAMENTA e as guias apropriadas serão exibidas. Se não for selecionada automaticamente, escolha a caneta na lista FERRAMENTA. Selecione uma guia e escolha entre as opções disponíveis.



[Ajustando a sensibilidade da borracha](#)

[Personalização da sensibilidade à inclinação](#)

[Personalização de botões de ferramentas](#)



[Mapeamento mesa-tela](#)

[Ajuste da sensibilidade da ponta e do clique duplo](#)

[Configurações avançadas da pressão da ponta e da borracha](#)

[Configurações específicas de aplicativos](#)

A Wacom oferece várias canetas opcionais, como a Art Pen e a Airbrush, compatíveis com a Intuos5.

- O Art Pen apresenta uma ponta e borracha sensíveis à pressão, além de sensibilidade à inclinação e rotação. Girar o cilindro em aplicativos de suporte cria um efeito exclusivo.
- O Airbrush é um verdadeiro airbrush digital. Apresenta uma ponta e borracha sensíveis à pressão, sensibilidade à inclinação e uma roda para controlar o aplicativo de pintura digital.

Essas ferramentas são totalmente suportadas no software do driver Wacom. Elas aparecerão na lista FERRAMENTA do painel de controle da Mesa Gráfica Wacom depois de você tocar a superfície da mesa com a ponta da ferramenta. O painel de controle será atualizado automaticamente para mostrar a nova ferramenta e as opções disponíveis para personalização.

Em aplicativos que oferecem suporte, você pode ajustar a funcionalidade da rotação Art Pen ou a roda do Airbrush no aplicativo. Consulte a documentação que acompanha o aplicativo para obter detalhes.

Para saber mais sobre estas e outras ferramentas opcionais que podem ser usadas com a Intuos5, acesse www.wacom.com e escolha o site da Wacom de sua região. No site, você também pode saber sobre aplicativos que atualmente suportam os recursos avançados destas ferramentas.





AJUSTE DA SENSIBILIDADE DA PONTA E DO CLIQUE DUPLO



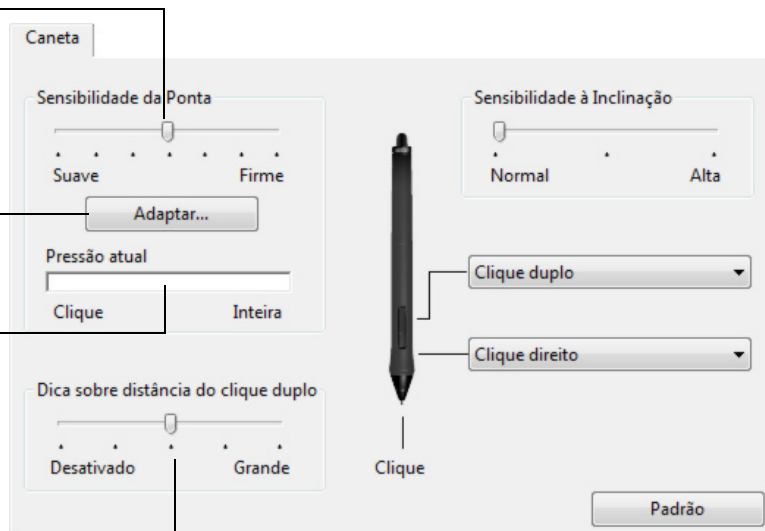
Para ajustar a sensibilidade da ponta da caneta, selecione a guia CANETA.

Personaliza a intensidade da pressão necessária para clicar, desenhar ou pintar.

Para criar pinceladas mais espessas ou clicar com um toque mais leve, use uma configuração de ponta mais SUAVE. Para obter o máximo de controle ao traçar linhas menos espessas, use uma configuração de ponta mais FIRME.

Clique para [personalizar mais](#) a sensibilidade da ponta.

Com o cursor da tela posicionado em uma área vazia do painel de controle, pressione a ponta da caneta sobre a mesa gráfica. Use a barra de pressão para determinar a intensidade que deve dar à pressão na caneta para atingir a pressão máxima.



Ajusta o tamanho da área de clique duplo. Arraste o controle deslizante até a posição DESATIVADO se não desejar a [assistência de clique duplo](#).

Dicas:

- Use uma SENSIBILIDADE DA PONTA suave para abranger uma faixa mais ampla de valores de pressão com a maioria dos aplicativos com sensibilidade à pressão.
- Em alguns aplicativos, a configuração de pressão suave pode fazer a caneta reagir exageradamente, para que uma leve pressão na caneta seja aumentada na tela. Se tiver esse problema, tente diminuir a sensibilidade na configuração de SENSIBILIDADE DA PONTA.
- Para facilitar o clique duplo, expanda a área de toque que aceita o clique duplo (a distância do clique duplo).
- Nota: Uma distância de clique duplo grande pode provocar atraso no início das pinceladas em alguns aplicativos de desenho. Isso pode atrasar o início de uma ação de arrastar ou de pintar. Se você notar esses efeitos, tente configurar uma distância menor de clique duplo e use o botão lateral para os cliques duplos. Você também [pode configurar uma ExpressKey para clique duplo](#).





AJUSTANDO A SENSIBILIDADE DA BORRACHA



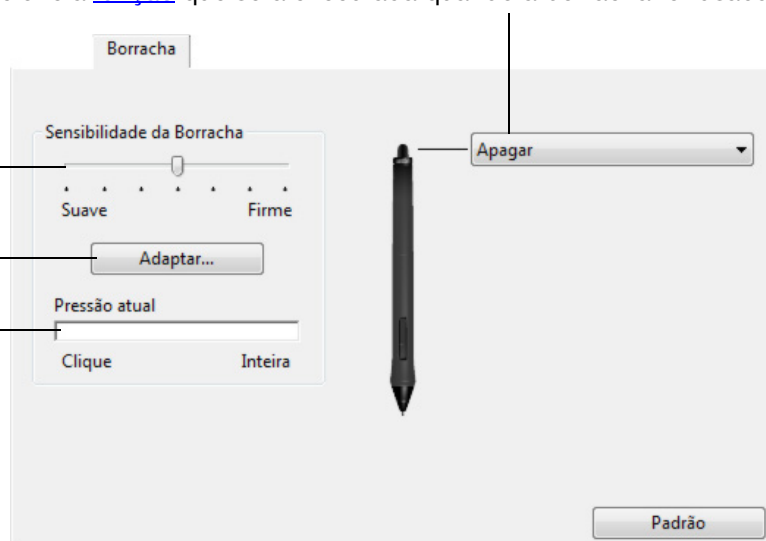
Para ajustar a sensibilidade à borracha da caneta, selecione a guia BORRACHA.

Personaliza a intensidade da pressão necessária para apagar.

Selecione a [função](#) que será executada quando a borracha for usada.

Clique para [personalizar mais](#) a sensibilidade da borracha.

Com o cursor da tela posicionado em uma área vazia do painel de controle, pressione a borracha sobre a mesa gráfica. Use a barra Pressão Atual para determinar a intensidade que deve dar à pressão na borracha para atingir a pressão máxima.



CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS DA PRESSÃO DA PONTA E DA BORRACHA



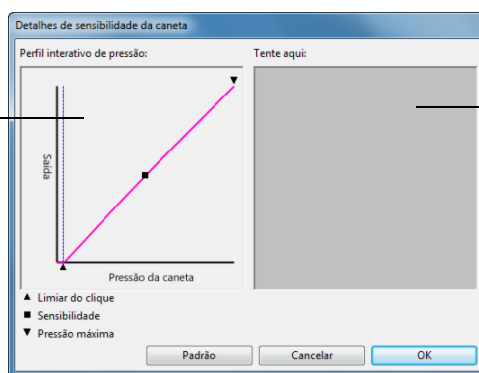
Para personalizar ainda mais as configurações de pressão da ponta ou borracha, selecione a guia CANETA ou BORRACHA e clique no botão PERSONALIZAR... As opções contidas na caixa de diálogo DETALHES DA SENSIBILIDADE DA CANETA permitem mudar independentemente a sensibilidade à pressão da ponta ou da borracha e clicar nas configurações do limiar.

Exibe graficamente a curva da sensibilidade à pressão selecionada e as configurações de Limiar do Clique.

Mova os controles de pressão para alterar a curva de sensibilidade.

- LIMAR DO CLIQUE determina a força necessária para registrar a pressão ou gerar um clique da caneta.
- Use o controle de SENSIBILIDADE para alterar a inclinação da curva de resposta da pressão.
- PRESSÃO MÁXIMA determina quanta força você deve aplicar na ponta da caneta para atingir a pressão máxima.

Uma curva que se acentua rapidamente torna a ponta da caneta mais sensível.



Usando a ponta da caneta ou borracha, faça diversos traços dentro da caixa para testar os resultados de suas alterações.

Importante: Nas guias CANETA e BORRACHA, essas configurações são ajustadas simultaneamente com o controle deslizante SENSIBILIDADE DA PONTA ou SENSIBILIDADE DA BORRACHA, o que anula as configurações de pressão avançadas.

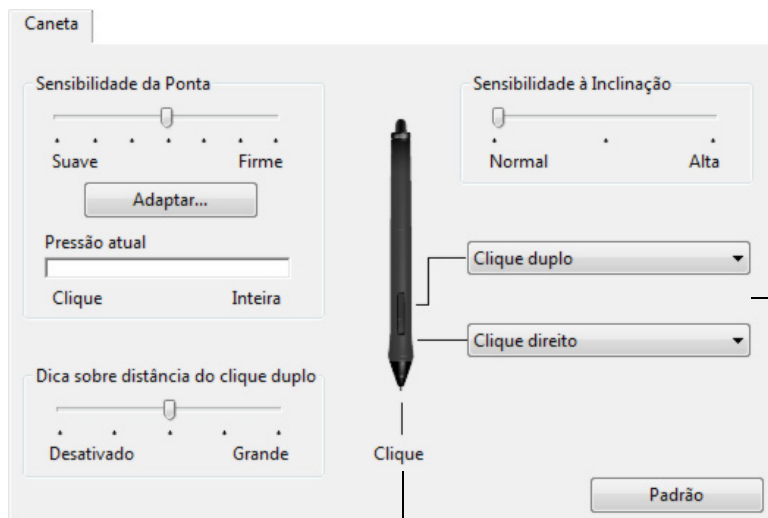




PERSONALIZAÇÃO DE BOTÕES DE FERRAMENTAS



Selecione a guia CANETA para alterar as funções atribuídas aos botões laterais e à ponta da caneta.



Selecione a [função](#) que será executada quando o botão lateral superior ou inferior for pressionado.

A função selecionada ocorre quando você coloca a ponta da caneta a 10 mm (0,4 pol) da superfície da mesa gráfica sem tocar a mesa gráfica e depois pressiona o botão lateral superior ou inferior.

Dica: Para facilitar o clique duplo, defina o botão lateral para CLIQUE DUPLO.

Clique duas vezes para alterar a função da ponta da caneta.

- Pelo menos um botão de ferramenta deve ser configurado para a função CLIQUE.
- A ponta deve ser configurada como CLIQUE a fim de desenhar no maior número de aplicativos gráficos.

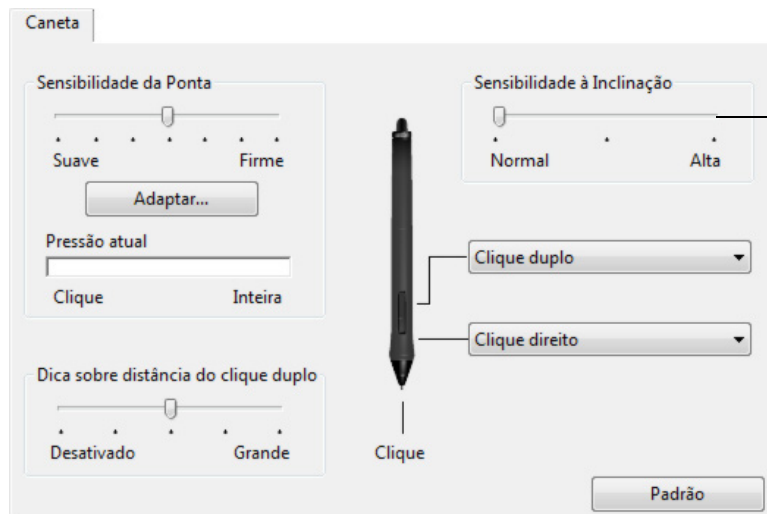
Nota: você pode mudar o funcionamento do botão lateral para cliques com o botão direito ou outras funções de clique. Consulte [opções avançadas](#).



PERSONALIZAÇÃO DA SENSIBILIDADE À INCLINAÇÃO



Para ajustar a sensibilidade à inclinação da caneta, selecione a guia CANETA. A sensibilidade à inclinação determina o quanto você precisa inclinar a ferramenta para produzir o efeito máximo de inclinação. Você deve inclinar menos a caneta em sensibilidade alta do que em sensibilidade baixa.



Arraste o controle deslizante para aumentar ou para diminuir a SENSIBILIDADE À INCLINAÇÃO. Teste a nova configuração em um aplicativo que suporte inclinação.

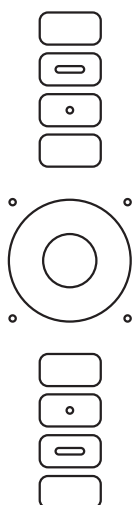
A configuração de inclinação aplica-se tanto à ponta quanto à borracha da ferramenta.

A inclinação é sensível à direção e pode ser utilizada em alguns aplicativos para controlar a orientação do pincel ou outras características.

Acesse o site da Wacom para saber sobre aplicativos que oferecem suporte a inclinação atualmente. Consulte [informações do produto](#).

PERSONALIZAÇÃO DAS FUNÇÕES DA MESA GRÁFICA

Para personalizar sua mesa gráfica Intuos5, [abra](#) o painel de controle da Mesa Gráfica Wacom e selecione o ícone FUNÇÕES na Lista de FERRAMENTAS. Selecione uma guia para personalizar e altere as configurações usando as opções disponíveis.

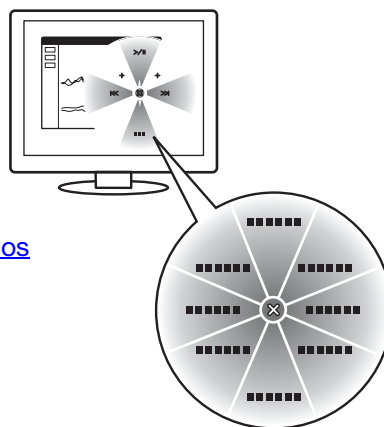


[Personalização das ExpressKeys](#)

[Personalização do Touch Ring](#)

[Uso de Alternar Monitor](#)

[Configurações específicas de aplicativos](#)



[Uso e personalização do Menu radial](#)



PERSONALIZAÇÃO DAS EXPRESSKEYS

Para personalizar as ExpressKeys, selecione a guia EXPRESSKEYS. Cada tecla pode ser personalizada para alternar monitor, executar um modificador, realizar uma ação de tecla ou outra função.

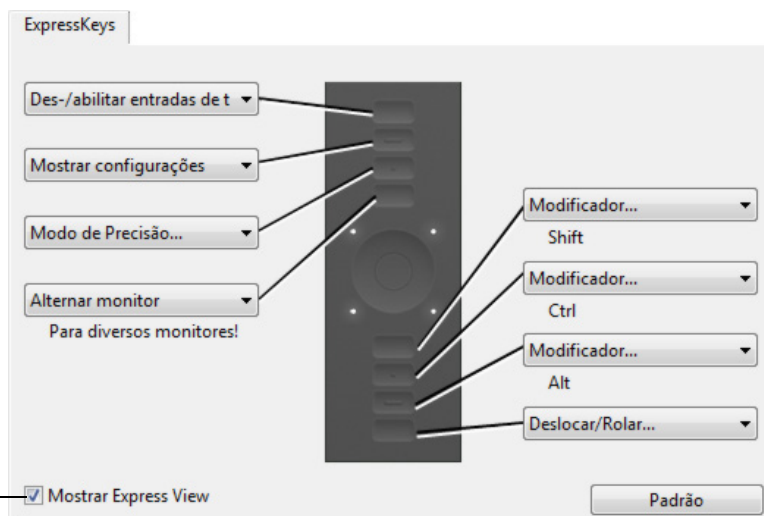
Quando você abrir a guia EXPRESSKEYS, as funções atuais serão mostradas nos menus suspensos correspondentes.

Escolha uma [função](#) a ser executada quando a tecla for pressionada.

As funções das ExpressKeys podem ser definidas para uso com [aplicativos específicos](#).

Consulte [uso das ExpressKeys](#) para obter mais informações.

Observação: mesas gráficas de tamanho pequeno são equipadas com seis ExpressKeys.



Ativa ou desativa a [exibição Express View](#).

Quando ativada, você pode descansar seu dedo sobre uma ExpressKey para ativar a exibição, que mostra as configurações da ExpressKey.

Guia mostrada para uso com a mão direita.

Importante: Alguns aplicativos podem anular e controlar as funções das ExpressKeys. Para obter detalhes, consulte [uso de aplicativos integrados para o controle da mesa](#).





PERSONALIZAÇÃO DO TOUCH RING

Para personalizar o Touch Ring, selecione a guia TOUCH RING. As funções do Touch Ring podem ser modificadas para executar várias ações de zoom, rolagem ou ação de tecla.



Escolha uma função a ser executada quando o Touch Ring estiver em uso. O anel pode ser alternado entre os modos personalizáveis.

Ajuste a velocidade para controlar a velocidade do zoom e da rolagem ou a velocidade na qual os eventos de ação de tecla são enviados para um aplicativo.

As funções do Touch Ring podem ser definidas para uso com [aplicativos específicos](#).

Consulte [Uso do Touch Ring](#) para obter mais informações.

Ativa ou desativa a exibição do diagrama de configurações do Touch Ring.

Dicas:

- Para personalizar o Touch Ring para outras ações, selecione a opção PRESSIONAMENTO DE TECLA... e defina uma função de [pressionamento de tecla](#) personalizada. Para saber que atalhos de pressionamento de tecla são suportados por um determinado aplicativo, consulte a documentação do aplicativo.
- Escolha IGNORAR para configurar o botão de alternância do Touch Ring para ignorar um modo da função na sequência de alternância.
- Para aplicar zoom em imagens na posição atual do cursor da tela no Adobe Photoshop CS3 (ou posterior), abra o painel de preferências gerais do Adobe Photoshop. Marque a opção ZOOM COM RODA DE ROLAGEM e clique em OK.
- Para definir o brilho dos LEDs de status do Touch Ring e marcadores da área ativa, clique no botão OPÇÕES... na parte inferior do painel de controle da Mesa Gráfica Wacom. Na caixa de diálogo OPÇÕES, altere a configuração AJUSTE DE BRILHO conforme necessário.

Importante: Alguns aplicativos podem anular e controlar as funções do Touch Ring. Para obter detalhes, consulte [uso de aplicativos integrados para o controle da mesa](#).



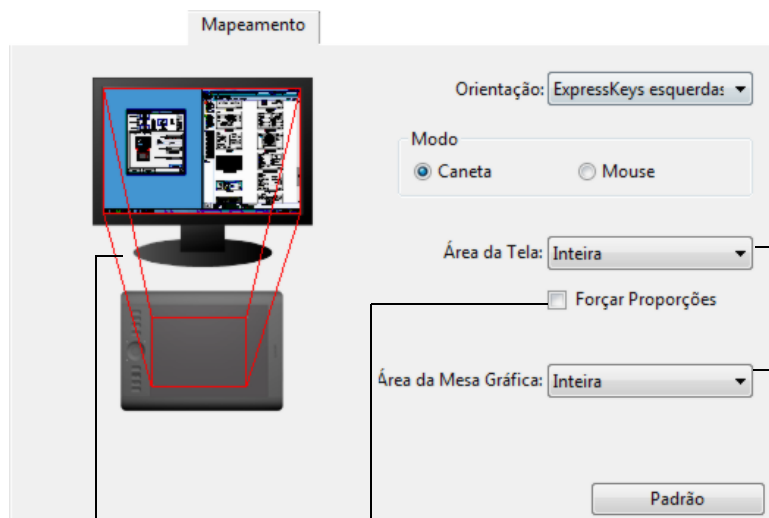


MAPEAMENTO MESA-TELA



Para definir a relação entre o movimento da ferramenta na superfície da mesa e o movimento do cursor na tela do monitor, selecione a guia MAPEAMENTO.

Por padrão, toda a área ativa da mesa é refletida em toda a área do monitor. Se mais de um monitor estiver sendo utilizado, a mesa será mapeada para todos os monitores. Consulte [uso de vários monitores](#).



A imagem é atualizada dinamicamente para ilustrar a relação do mapeamento selecionado.

A configuração de ORIENTAÇÃO é específica da mesa gráfica e se aplica a todas as ferramentas e aplicativos.

Consulte [configuração da orientação da mesa](#).

As opções de MODO controlam os movimentos do cursor de tela.

- O MODO CANETA define o movimento do cursor de modo que seu movimento corresponda à posição da caneta na mesa gráfica. Onde quer que a caneta seja colocada na mesa gráfica, o cursor da tela se deslocará para um ponto correspondente na tela. Isso é denominado posicionamento absoluto e é a configuração padrão para a caneta.
- No [MODO MOUSE](#) você pode mover o cursor na tela com uma ação de “selecionar e mover” semelhante à do mouse convencional.

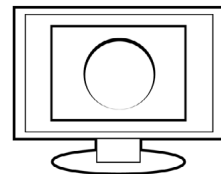
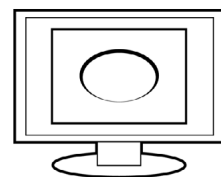
Selecione uma [parte da área da tela](#) de mapeamento mesa-tela.

Selecione uma [parte da área de mesa gráfica](#) de mapeamento mesa-tela.

Quando FORÇAR PROPORÇÕES estiver desmarcada, as proporções e a escala corretas não serão mantidas. A área da mesa selecionada é mapeada para a área de exibição selecionada. O desenho de um círculo na mesa resulta em uma elipse na tela de exibição. Essa é a configuração padrão para todas as ferramentas.

Quando FORÇAR PROPORÇÕES está selecionada, as proporções vertical e horizontal são mantidas. O desenho de um círculo na mesa resulta em um círculo na tela de exibição. Dependendo das configurações, algumas partes da área ativa da mesa talvez não sejam mais utilizáveis quando esta opção for selecionada.

Nota: embora a Intuos5 seja otimizada para uso com exibições de proporção de aspecto 16:10, as configurações padrão são ajustadas automaticamente para o uso com outras exibições de relação de aspecto.

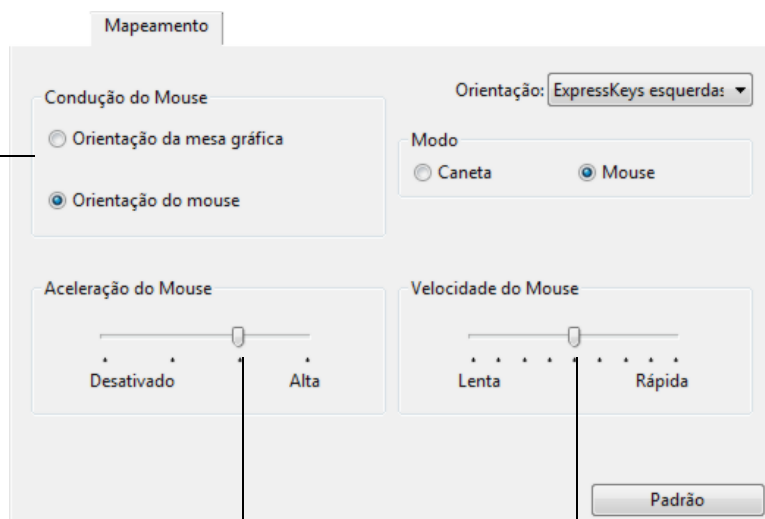




OPÇÕES DO MODO MOUSE determine como a ferramenta se movimentará.

As opções de CONDUÇÃO DO MOUSE se aplicam apenas ao Mouse opcional da Intuos5.

- Quando a opção ORIENTAÇÃO DA MESA GRÁFICA está selecionada, mover o mouse na direção da parte superior da mesa move o cursor para cima. Neste modo, toda a área ativa da mesa está disponível para condução do mouse.
- Quando a opção ORIENTAÇÃO DO MOUSE está selecionada, mover o mouse adiante move o cursor da tela para cima. Nesse modo, uma parte complementar reduzida da área ativa está disponível para condução do mouse. Essa é a configuração padrão para todas as mesas gráficas Intuos5.



Configura a aceleração do cursor da tela.

Seleciona uma velocidade mais rápida ou mais lenta da condução do cursor.

Observações:

É possível alternar entre o modo caneta e o modo mouse usando-se o [Menu Radial](#) da tela. Se você alterna com frequência entre o modo caneta e o modo mouse, atribua a função [ALTERNAR MODO...](#) a um dos botões da ferramenta.





PARTE DA ÁREA DA TELA

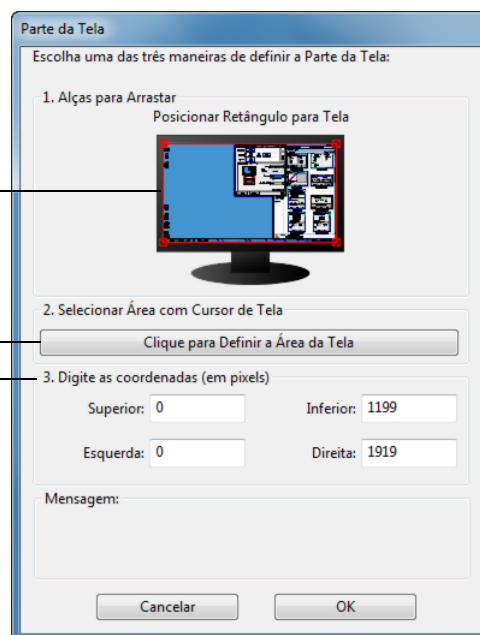


Para definir para qual parte da tela do monitor a mesa gráfica mapeará, na guia MAPEAMENTO escolha uma opção de ÁREA DA TELA.

INTEIRA	Mapeia toda a área do(s) monitor(es). Esta é a definição padrão. Consulte também uso de vários monitores .
MONITOR	Mapeia toda a área de um único monitor que você escolheu. Se mais de um monitor estiver conectado ao sistema, uma opção estará disponível para cada monitor detectado.
PARTE...	Na caixa de diálogo exibida, selecione um método para definir uma parte da exibição:

- Arraste os cantos do gráfico do primeiro plano para selecionar a área da tela.
- Selecione o botão CLIQUE PARA DEFINIR A ÁREA DA TELA e mova o cursor da tela para selecionar a área da tela. Siga todas as instruções de MENSAGEM.
- Insira valores coordenados.

Após a definição de uma parte da tela, talvez seja preciso usar outro dispositivo de entrada para acessar outras partes da área da tela.





PARTE DA ÁREA DE MESA GRÁFICA



Para definir a área da mesa gráfica que será mapeada para a área da tela, na guia MAPEAMENTO escolha uma opção de ÁREA DA MESA GRÁFICA.

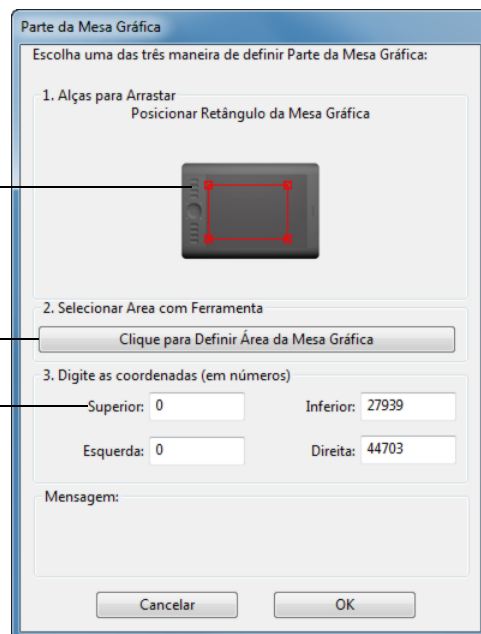
INTEIRA

Toda a área ativa da mesa é mapeada. Esta é a definição padrão.

PARTE...

Na caixa de diálogo exibida, selecione um método para definir uma parte da mesa gráfica:

- Arraste os cantos do gráfico do primeiro plano para selecionar a área da mesa que será mapeada para a área da tela selecionada.
- Selecione o botão CLIQUE PARA DEFINIR ÁREA DA MESA GRÁFICA e use a ferramenta na mesa para selecionar a área da mesa. Siga todas as instruções de MENSAGEM.
- Insira valores coordenados.





FUNÇÕES DO BOTÃO

Personalize a Intuos₅ de acordo a sua maneira preferida de trabalhar. Basta usar o painel de controle da Mesa Gráfica Wacom para alterar a função do botão que é atribuída a um botão de ferramenta, ExpressKey, Touch Ring ou configuração Menu Radial.

As opções de funções do botão podem variar de acordo com o modelo da mesa gráfica. Nem todas as opções estão disponíveis para todos os controles ou modelos de mesa gráfica.

NOME DA FUNÇÃO	DESCRIÇÃO
CLIQUE	
• CLIQUE	Simula um clique no botão primário do mouse. Verifique se pelo menos um botão executa essa função para você sempre poder navegar e clicar.
• CLIQUE NO BOTÃO DIREITO	Simula um clique no botão direito do mouse, que exibe um menu de contexto.
• CLIQUE NO BOTÃO DO MEIO	Simula um clique no botão do meio do mouse.
• CLIQUE DUPLO	Simula um clique duplo. Para facilitar o clique duplo, use essa função em vez de pressionar duas vezes a ponta da caneta.
• TRAVA DO CLIQUE	Simula a ação de manter pressionado o botão primário do mouse. Pressione uma vez o botão da ferramenta para iniciar a trava do clique. Pressione o botão novamente para soltar a trava do clique. A trava do clique é útil para arrastar objetos ou selecionar blocos de texto.
• 4° CLIQUE	Simula um 4° clique no botão do mouse.
• 5° CLIQUE	Simula um 5° clique no botão do mouse.





NOME DA FUNÇÃO

DESCRIÇÃO

PRESSIONAMENTO DE TECLA...

Permite simular pressionamentos de tecla. Selecione esta opção para exibir a caixa de diálogo DEFINIR PRESSIONAMENTO DE TECLA.

Insira um pressionamento de tecla ou uma combinação de pressionamentos de tecla na caixa de entrada TECLAS. As combinações de pressionamentos de tecla podem conter letras, números, teclas de função (como F3) e teclas de modificação (como SHIFT, ALT ou CTRL no Windows, ou SHIFT, OPTION, COMMAND e CONTROL no Mac). Também é possível escolher pressionamentos de tecla especiais ou combinações de pressionamentos de tecla no menu suspenso ADICIONAR ESPECIAL.

Após definir uma sequência de pressionamentos de tecla, clique em OK.

Importante: Como as teclas ENTER (Windows) e RETURN (Macintosh) podem ser selecionadas como um pressionamento de tecla definido, elas não podem usadas para selecionar OK. Você deve utilizar a ferramenta Intuos5 para clicar no botão OK.

Insira um nome para a sequência de teclas. O nome será exibido com o respectivo controle ou no Menu radial, conforme aplicável.

Também é possível criar diferentes funções de pressionamento de tecla para diferentes aplicativos. Consulte [configurações específicas de aplicativos](#).

Exclui somente a última entrada da caixa de entrada de pressionamento de tecla.

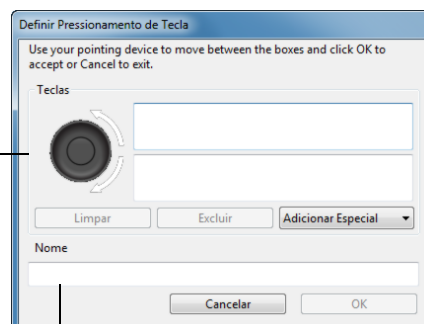
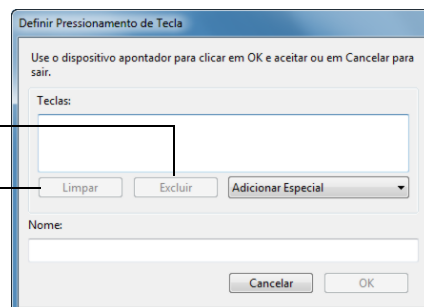
Limpa a caixa de entrada de pressionamento de tecla.

Quando você define os pressionamentos de tecla para o Touch Ring ou a roda do mouse, a caixa de diálogo fornece duas caixas de entrada de TECLAS.

Atribua funções de pressionamento de teclas como descrito acima para movimento no sentido horário ou anti-horário no Touch Ring ou movimento para frente ou para trás da roda do mouse.

Insira um NOME para o par de pressionamento de teclas definido e clique em OK.

Para saber que atalhos de pressionamento de tecla são suportados por um determinado aplicativo, consulte a documentação do aplicativo.





NOME DA FUNÇÃO

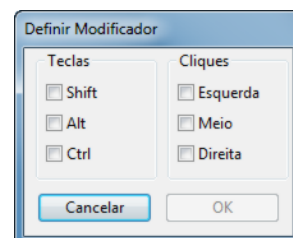
DESCRIÇÃO

MODIFICADOR...

Permite simular teclas de modificação (como SHIFT, ALT ou CTRL para Windows, ou SHIFT, OPTION, COMMAND e CONTROL para Mac). Vários aplicativos utilizam teclas de modificação para ocultar o tamanho ou a localização de objetos.

Escolha uma ou mais opções de tecla de modificação.

Escolha uma opção CLIQUES para simular o pressionamento de um botão do tipo selecionado em um mouse.



MENU RADIAL

Exibe o [Menu Radial](#) na tela. Cada nível do menu hierárquico consiste em oito partes do menu que podem conter vários recursos e opções para escolher.

VOLTAR

Simula o comando VOLTAR em aplicativos de navegação.

AVANÇAR

Simula o comando AVANÇAR em aplicativos de navegação.

DESLOCAR/ROLAR

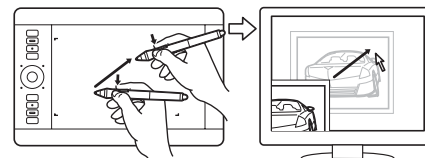
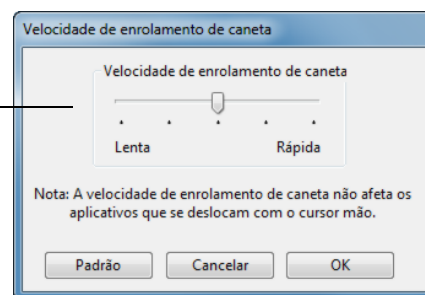
Permite posicionar um documento ou uma imagem em qualquer direção no painel ativo. Faça isso pressionando um botão de caneta configurado para DESLOCAR/ROLAR e arrastando a ponta da caneta pela área ativa da mesa gráfica.

Quando você seleciona DESLOCAR/ROLAR, é solicitado que defina uma velocidade de rolagem para uso em aplicativos que não suportam deslocamento com o cursor mão (nível de pixel).

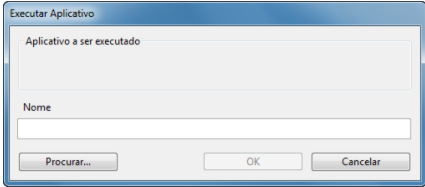
Uma definição mais lenta reduz a velocidade de rolagem e é útil para trabalhos em close e detalhados nos quais é necessário um controle preciso da imagem.

À medida que você move a ponta da caneta, o documento ou a imagem é reposicionada de acordo com a direção do movimento da caneta na mesa.

Solte o botão ou levante a ponta da caneta da superfície da mesa quando terminar.





NOME DA FUNÇÃO	DESCRIÇÃO
ROLAGEM AUTOMÁTICA/ZOOM	Configura o Touch Ring para aplicar zoom na maioria dos aplicativos gráficos e rolar na maioria dos demais aplicativos.
ROLAR	Configura o Touch Ring somente para executar ações de rolagem.
ZOOM	Configura o Touch Ring somente para aplicar mais ou menos zoom.
MOSTRAR ÁREA DE TRABALHO	Minimiza todas as janelas abertas para exibir uma área de trabalho limpa.
ALTERNAR APLICATIVO	Abre a caixa de diálogo de alternância de aplicativos com foco no próximo aplicativo que será aberto. Em sistemas Windows 7 e Vista executando o Aero, o Flip 3D será ativado com foco no próximo aplicativo aberto.
ABRIR/EXECUTAR...	<p>Abre uma caixa de diálogo na qual é possível selecionar um aplicativo, arquivo ou script a ser iniciado.</p> <p>Clique em PROCURAR... para localizar um aplicativo, arquivo ou script a ser iniciado. A seleção feita aparece na caixa NOME. Clique em OK para aceitar a seleção.</p>  <p>A caixa de diálogo será fechada e a opção ABRIR/EXECUTAR... selecionada será atribuída como a opção de botão de ferramenta. Basta pressionar o botão da ferramenta para iniciar a opção atribuída.</p> <p>Se a sua seleção for para o Menu Radial, ela será exibida.</p>
ATIVAR/DESATIVAR TOQUE	<p>Disponível apenas para mesas gráficas de toque Intuos5. A função ATIVAR/DESATIVAR TOQUE é útil quando você está trabalhando com a caneta e deseja usar exclusivamente o modo caneta.</p> <p>Desative temporariamente o toque pressionando uma ExpressKey atribuída à função DESATIVAR/ATIVAR O TOQUE. Pressione novamente a ExpressKey para ativar o toque. Consulte também Personalização das ExpressKeys.</p>
MUDAR TINTA	(Somente Mac) Ativa ou desativa a função do Ink “ink in any application” (Ink em qualquer aplicativo). O Ink reconhece e converte automaticamente seu manuscrito em texto e o insere em um documento. O reconhecimento de manuscritos deve estar ativado para que essa função de botão funcione. Consulte a ajuda do Mac para obter informações sobre o funcionamento do Ink.
EXPOSÉ (EXPOR)	(Somente Mac) Organiza todas as janelas lado a lado. Para acessar essa opção, primeiro escolha PRESSIONAMENTO DE TECLA... e clique no menu ADICIONAR ESPECIAL na caixa de diálogo.
CONTINUIDADE DA PRESSÃO	Trava a pressão no nível de pressão atual até o botão ser solto. Por exemplo, você pode pintar com sensibilidade à pressão até atingir o tamanho de pincel desejado. Em seguida, pode pressionar o botão e continuar pintando com o pincel do mesmo tamanho até o botão ser solto.





NOME DA FUNÇÃO

DESCRIÇÃO

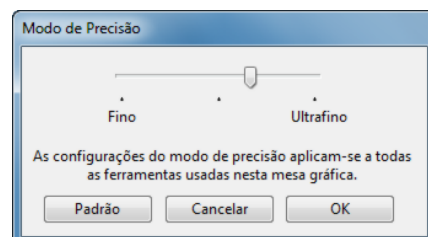
MODO DE PRECISÃO

Altera o mapeamento em torno da posição da ponta da caneta atual, de modo que você precisará movê-la para longe do cursor da tela para percorrer a mesma distância na tela do monitor. Este recurso pode ser muito útil para o controle preciso da caneta e pinceladas.

Você pode ajustar a configuração de precisão ao atribuir esta função a um botão de ferramenta.

Para ativar:

- Para uso extensivo, alterne para o MODO DE PRECISÃO pressionando um botão de ferramenta ao qual a função foi atribuída. Retorne ao mapeamento normal pressionando novamente o botão da ferramenta.
- Para edições rápidas, pressione e segure um botão de ferramenta ao qual a função foi atribuída. O mapeamento normal retorna quando você solta o botão.



Quando você usa uma ferramenta no modo

ALTERNAR MONITOR

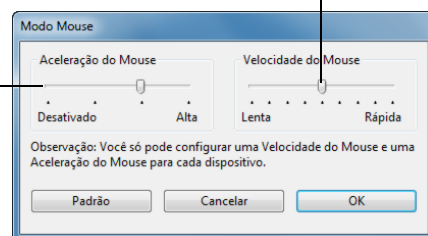
Para sistemas de monitores múltiplos. Permite alternar o mapeamento da mesa atual e o cursor da tela entre diferentes telas de exibição quando você pressiona uma ExpressKey à qual essa função foi atribuída. Consulte [Uso de Alternar Monitor](#).

ALTERNAR MODO...

Alterna entre o [modo caneta](#) e o [modo mouse](#). Quando você define um botão de ferramenta para ALTERNAR MODO..., uma caixa de diálogo MODO MOUSE aparece, permitindo o ajuste da aceleração e velocidade do mouse.

Define a velocidade de rastreamento do cursor da tela no modo mouse.

Define a aceleração do cursor quando no modo mouse.



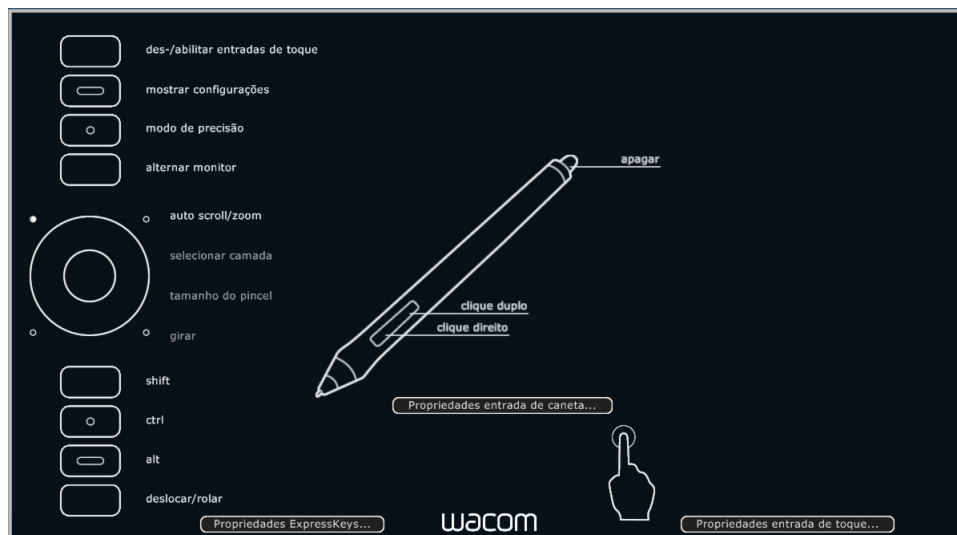
As configurações do modo mouse podem ser acessadas por vários locais dentro do painel de controle. No entanto, apenas uma configuração de ACELERAÇÃO DO MOUSE e VELOCIDADE DO MOUSE pode ser feita para cada ferramenta e aplicativo que você está personalizando.

As configurações do modo mouse são independentes das configurações do sistema. As alterações feitas nessas configurações do painel de controle da Mesa Wacom não afetarão as configurações similares do sistema. No entanto, alterações feitas em configurações similares no sistema podem afetar as configurações da mesa Intuos5.





NOME DA FUNÇÃO	DESCRIÇÃO
APAGAR	Configura um botão para que, quando pressionado, faça com que a ponta da caneta simule uma borracha em aplicativos que ofereçam suporte à função APAGAR. Consulte apagar .
CONFIGURAÇÕES	Ativa (na tela do monitor) um diagrama interativo das configurações atuais da ExpressKey, Touch Ring, caneta e toque. As funções atuais para cada controle são mostradas.



Clique em qualquer seção do diagrama para abrir a guia do painel de controle da Mesa Gráfica Wacom. É possível ajustar as configurações conforme necessário.

Ignore o diagrama novamente pressionando a ExpressKey ou outro botão de ferramenta à qual esta função está atribuída ou clicando em qualquer lugar fora do diagrama.

As configurações podem variar, dependendo do seu modelo de mesa.





NOME DA FUNÇÃO	DESCRIÇÃO
TABLET PC	
<ul style="list-style-type: none"> PAINEL DE ENTRADA DO TABLET PC 	<p>(Sistemas Windows e de Tablet PCs compatíveis com o Painel de Entrada do Tablet PC)</p> <p>Abre o Painel de Entrada do Tablet PC quando você pressiona um botão de ferramenta configurado com essa função.</p>
<ul style="list-style-type: none"> JOURNAL 	<p>(Sistemas Windows 7, Vista e Tablet PC que têm o Microsoft Journal.)</p> <p>Abre o Microsoft Journal.</p>
<ul style="list-style-type: none"> DEFINIDO POR TABLET PC 	<p>(Sistemas Tablet PCs e Windows compatíveis com o Painel de Entrada do Tablet PC)</p> <p>Configura o botão de função de acordo com as configurações encontradas no:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 7 e Vista Paineis de controle CONFIGURAÇÕES DO TABLET PC e CANETA E DISPOSITIVOS DE ENTRADA. Windows XP Tablet Edition Painel de controle CONFIGURAÇÕES DA MESA E DA CANETA.
DESATIVADO	Desativa a função do botão.
APLICATIVO DEFINIDO	<p>Informa somente o número do botão ao aplicativo. Destina-se a aplicativos, como os programas CAD, que oferecem suporte incorporado à mesa.</p> <p>Essa função também pode ser usada por alguns aplicativos altamente integrados para controle direto das ExpressKeys e do Touch Ring da mesa gráfica.</p>
IGNORAR	Configura o botão Alternar Touch Ring para ignorar um modo de função atribuído a esta opção na sequência de alternância.
PADRÃO	Faz com que um botão reassuma suas configurações padrão.





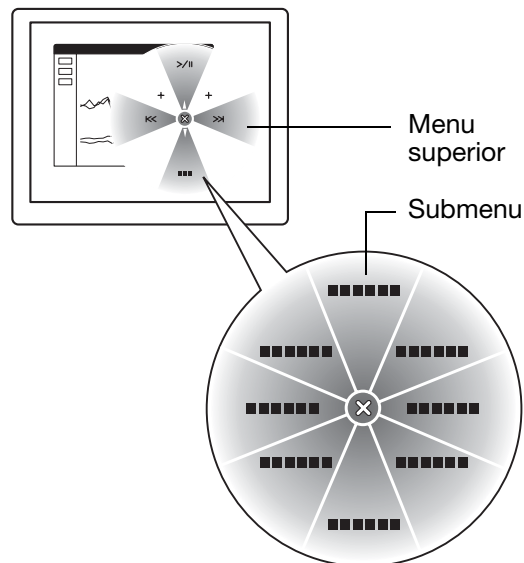
USO E PERSONALIZAÇÃO DO MENU RADIAL

O Menu Radial é um menu pop-up que fornece rápido acesso à edição, navegação, funções de controle de mídia, etc.

- Configure um botão de ferramenta ou ExpressKey para a função MENU RADIAL. Pressione o botão para exibir o Menu radial centralizado na posição do cursor na tela.
- **Toque da Intuos5:** Também é possível usar o gesto de toque apropriado para abrir o Menu Radial.
- O Menu radial hierárquico aparece em formato circular. Cada nível do menu consiste em oito partes do controle que podem conter vários recursos e opções para escolher.
- Clique para selecionar uma opção. Algumas seleções podem exibir um submenu para opções adicionais.
- O menu fecha após sua seleção.

Para fechar sem fazer uma seleção, clique no "X" localizado no centro do menu do Menu radial ou em uma parte do controle que não possua nenhuma função atribuída a ela. Você pode também pressionar novamente o botão usado para exibir o menu.

- Para fazer uma seleção sem fechar o Menu Radial, mantenha pressionado o botão que abre o menu.

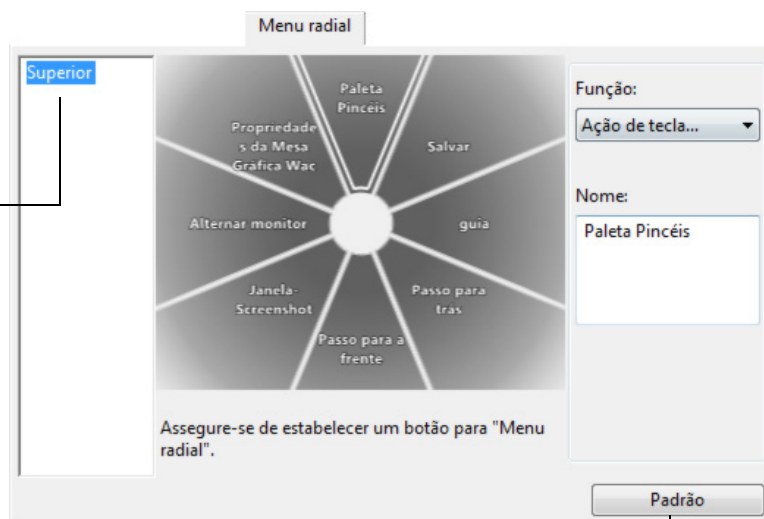


No painel de controle da Mesa Gráfica Wacom, use a guia MENU RADIAL para personalizar as funções disponíveis do menu.

1. Selecione uma parte de controle.
2. Atribua uma FUNÇÃO de controle à parte. Se desejar, altere o nome do RÓTULO.
3. Selecione um menu ou submenu para personalizar mais.

Dicas:

- No menu FUNÇÃO, escolha SUBMENU para criar submenus para uma parte de controle.
- Pressione a tecla ENTER (RETURN) para adicionar várias linhas de texto RÓTULO.



Retorna o menu atualmente exibido com seus valores padrão.



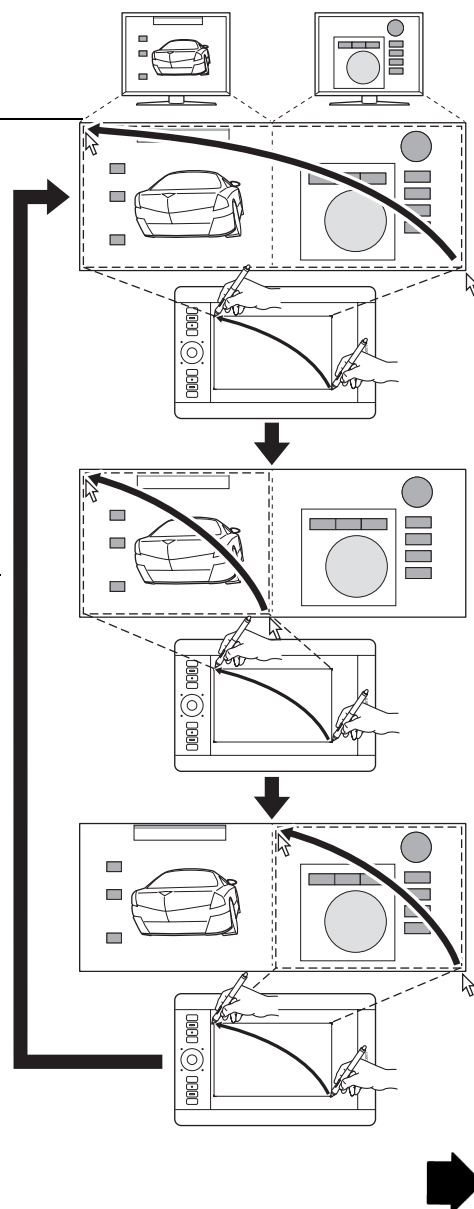


USO DE ALTERNAR MONITOR

Alternar Monitor só está disponível em sistemas de monitores múltiplos. Esse recurso permite trabalhar com sua mesa em todos os monitores ou em um monitor de cada vez. Consulte [uso de vários monitores](#).

Após configurar uma ExpressKey ou botão lateral da caneta para ALTERNAR MONITOR, você pode pressionar esse botão para alternar sequencialmente o mapeamento atual da mesa entre o mapeamento básico (a configuração atual da guia [MAPEAMENTO](#)) e outros monitores. Por exemplo:

1. Toda a área de exibição de um sistema de monitores múltiplos é configurada para modo estendido e atribuída à área ativa da mesa gráfica Intuos5.
2. Pressionar um botão de ferramenta ao qual a função ALTERNAR MONITOR foi atribuída alterna o mapeamento da mesa para o próximo monitor na sequência.

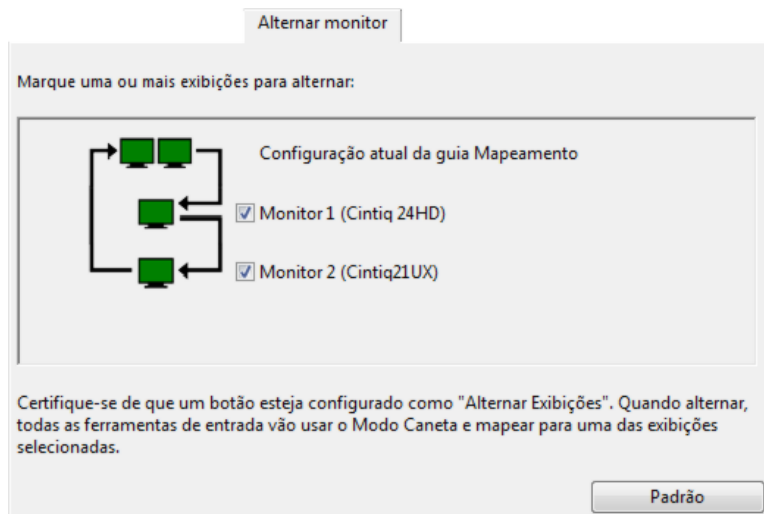




No painel de controle da Mesa Gráfica Wacom, a guia ALTERNAR MONITOR é automaticamente disponibilizada quando a mesa Intuos5 é instalada em um sistema de monitores múltiplos. Essa guia permite definir quais monitores serão incluídos na sequência de alternância.

Todos os monitores são selecionados na sequência de alternância por padrão. Desmarque todos os monitores que você deseja remover da sequência.

- O mapeamento de base é o mapeamento mesa-tela definido na guia [MAPEAMENTO](#). Por padrão, isso inclui todos os monitores, salvo se você tiver definido um monitor específico como seu monitor primário.
- À medida que você alterna para o próximo monitor, a área ativa da mesa gráfica da ferramenta é mapeada para esse monitor (no Modo Caneta).
- Se você alternar uma vez mais após o último monitor selecionado, o sistema retornará para o mapeamento de base.



Importante: Ao usar configurações específicas de aplicativos com ALTERNAR MONITOR, certifique-se de que cada aplicativo personalizado na lista APLICATIVOS (incluindo TODOS OS OUTROS) tenha um botão de ferramenta atribuído a ALTERNAR MONITOR. O modo mais fácil de fazer isso é atribuir ALTERNAR MONITOR a uma ExpressKey antes de criar configurações específicas de aplicativos.

Qualquer uma das seguintes ações retornará a sequência de alternância ao mapeamento de base:

- Iniciar um aplicativo gráfico que suporta sensibilidade à pressão.
- Fazer logout do sistema ou reiniciá-lo.
- Alternar usuários (Alternância rápida de usuário).
- Colocar o sistema no modo de hibernação.
- Alterar as configurações de [MAPEAMENTO](#) ou ALTERNAR MONITOR.
- Alterar a resolução ou o número de telas de exibição no sistema.
- Uso da função [ALTERNAR MODO...](#).
- Selecionar o MODO CANETA ou MODO MOUSE no [Menu radial](#).

Dica: para alternar entre monitores sem incluir a opção “tela de exibição inteira”, desative a primeira tela de exibição na guia ALTERNAR MONITOR. Em seguida, vá para a guia MAPEAMENTO e configure a ÁREA DA TELA atual para a primeira tela de exibição.





CONFIGURAÇÕES ESPECÍFICAS DE APLICATIVOS

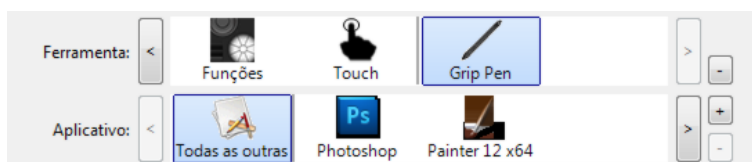
É possível personalizar as ferramentas para uso com um determinado aplicativo. Você pode, por exemplo, preferir uma configuração de pressão firme para a ponta da caneta em um aplicativo e uma configuração de pressão suave em outro. A lista APLICATIVO permite adicionar um aplicativo individual à lista e, em seguida, personalizar as configurações da ferramenta para esse aplicativo.

- Quando não tiverem sido criadas configurações específicas de aplicativos e uma ferramenta da lista FERRAMENTA for selecionada, a lista APLICATIVO exibirá o ícone TODAS, que contém as configurações das ferramentas aplicáveis a todos os aplicativos.

No exemplo a seguir, as configurações específicas de aplicativos foram adicionadas à GRIP PEN. O ícone TODOS é exibido e a GRIP PEN terá as mesmas configurações em todos os aplicativos.



- Quando tiverem sido adicionadas configurações específicas de aplicativos, o ícone TODAS mudará para TODAS AS OUTRAS e um ícone de aplicativo será exibido para o(s) aplicativo(s) recém-adicionado(s).



No exemplo acima, as configurações específicas de aplicativos foram adicionadas à GRIP PEN. Se você selecionar o ícone TODAS AS OUTRAS e alterar as configurações na GRIP PEN, as alterações serão aplicáveis à GRIP PEN em todos os aplicativos, exceto nos que foram adicionados à lista APLICATIVO. Se você selecionar um ícone do aplicativo e alterar as configurações da GRIP PEN, as alterações serão aplicáveis à GRIP PEN apenas durante o uso do aplicativo.

Ao criar configurações específicas de aplicativos, você também cria um grupo separado de configurações para a ferramenta e o aplicativo selecionados. Consulte as seguintes seções para obter detalhes adicionais:

[Criação de uma configuração específica de aplicativo](#)

[Alteração das configurações específicas de aplicativos](#)

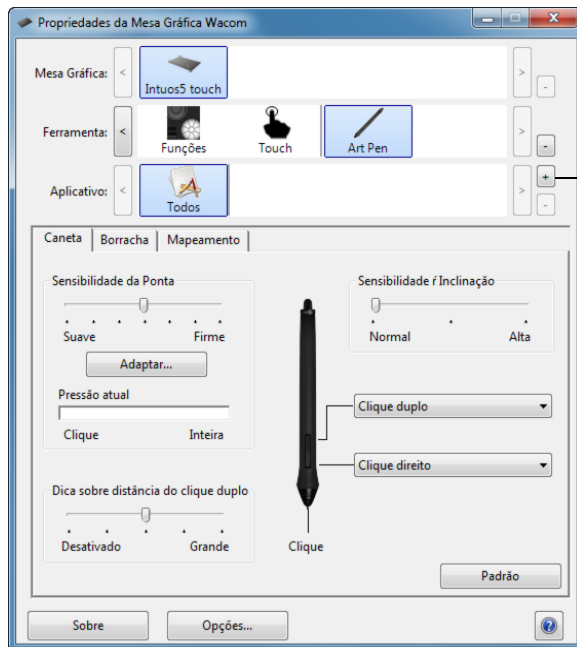
[Remoção de configurações específicas de aplicativos](#)

Dica: Para consultar as configurações de função da ExpressKey, Touch Ring ou da caneta do aplicativo em primeiro plano, configure uma ExpressKey como [CONFIGURAÇÕES](#) e pressione a tecla a qualquer momento.



CRIAÇÃO DE UMA CONFIGURAÇÃO ESPECÍFICA DE APLICATIVO

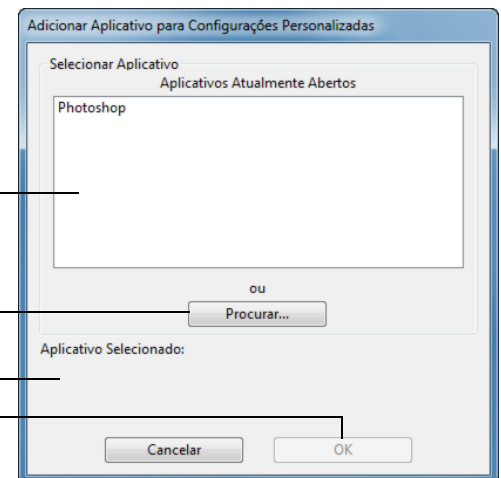
Primeiro escolha a MESA GRÁFICA e a FERRAMENTA para a qual você deseja criar uma configuração específica de aplicativo.



Clique no botão [+] da lista APLICATIVO.

Escolha um método para selecionar um aplicativo:

- Na caixa APLICATIVOS ATUALMENTE ABERTOS, selecione um aplicativo para o qual criar as configurações personalizadas.
- Use o comando PROCURAR para selecionar o arquivo executável de qualquer aplicativo instalado em seu computador.



O nome do aplicativo selecionado é exibido.

Clique em OK para concluir o processo.

Nota: Se dois programas tiverem o mesmo nome de arquivo executável, eles compartilharão as mesmas configurações personalizadas.

Após a adição de um aplicativo, o seu ícone aparecerá na lista APLICATIVO sempre que a respectiva ferramenta for selecionada na lista FERRAMENTA. Selecione o aplicativo e, em seguida, personalize as configurações da guia do painel de controle para a ferramenta e o aplicativo selecionado.

Após a criação de configurações específicas de aplicativos, os aplicativos que não foram personalizados dessa maneira usarão as configurações de ferramentas de TODAS AS OUTRAS.

Dica: Primeiro personalize as configurações para um aplicativo. Quando se sentir seguro com o processo, você poderá criar mais configurações específicas de aplicativos.



ALTERAÇÃO DAS CONFIGURAÇÕES ESPECÍFICAS DE APLICATIVOS

Para alterar as configurações da ferramenta para um aplicativo específico, selecione a ferramenta e o aplicativo. Em seguida, personalize as configurações da guia.

REMOÇÃO DE CONFIGURAÇÕES ESPECÍFICAS DE APLICATIVOS

Para remover uma configuração específica de aplicativo:

1. Na lista FERRAMENTA, selecione a ferramenta da qual deseja remover a configuração específica de aplicativo. Depois, na lista APLICATIVO, selecione o aplicativo que deseja remover da lista.
2. Clique no botão [–] da lista APLICATIVO. Na caixa de diálogo que aparecer, clique em EXCLUIR para confirmar sua seleção. O aplicativo selecionado será removido da lista com todas as configurações personalizadas de ferramenta.

Dica: Para remover rapidamente todas as configurações específicas de aplicativos de uma única ferramenta, remova-a da lista FERRAMENTA. Depois, coloque a ferramenta novamente na mesa. A ferramenta será adicionada novamente à lista FERRAMENTA com as configurações padrão. Esse método não pode ser usado para remover as configurações das FUNÇÕES.





USO DE VÁRIAS FERRAMENTAS



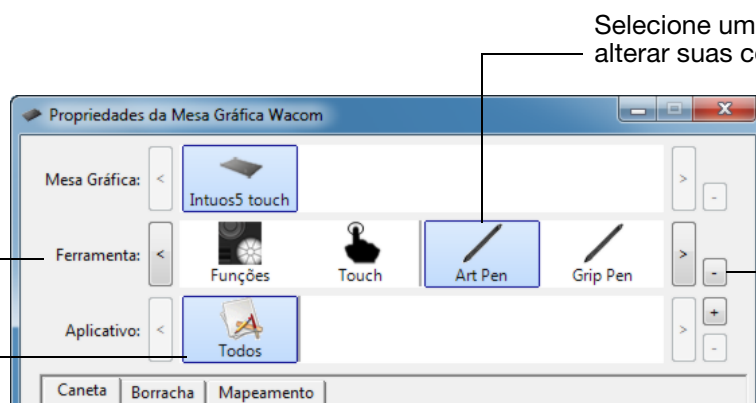
O painel de controle da Mesa Gráfica Wacom foi projetado para ajudá-lo a personalizar e controlar as configurações da mesa e das [ferramentas Intuos5](#). A ferramenta que você usar para abrir o painel de controle é selecionada automaticamente e as guias adequadas à ferramenta são exibidas.

A lista FERRAMENTA exibe um ícone para as FUNÇÕES da mesa e para as diferentes ferramentas utilizadas na mesa.

O ícone TOQUE está disponível para mesas gráficas sensíveis ao toque. Consulte [personalização com toque](#).

Se não tiverem sido adicionadas configurações específicas de aplicativos, o ícone TODAS será exibido e as configurações de ferramentas se aplicarão a todos os aplicativos.

As configurações de guia se aplicam apenas à ferramenta e ao aplicativo selecionados.



Selecione uma ferramenta para alterar suas configurações.

Remove a ferramenta selecionada.
O botão fica inativo quando só existe um item na lista.
Os ícones FUNÇÕES e TOQUE não podem ser excluídos.

Para adicionar uma ferramenta diferente à lista Ferramenta, basta usar a ferramenta na mesa Intuos5.

- Quando você seleciona uma nova ferramenta adicionada à lista FERRAMENTA, as configurações apropriadas da guia para essa ferramenta são exibidas. As mudanças feitas nas configurações da guia serão aplicadas à ferramenta. As alterações terão efeito imediatamente.

Caso uma ferramenta semelhante já tenha sido adicionada, a nova ferramenta herdar as configurações da ferramenta anterior. As configurações da ferramenta recém-adicionada podem ser personalizadas.

- Ferramentas idênticas usarão as mesmas configurações.

Para remover uma ferramenta selecionada da lista Ferramenta, clique no botão [-] da lista FERRAMENTA. Na caixa de diálogo que aparecer, clique em EXCLUIR para confirmar sua seleção. A ferramenta selecionada será removida da lista com todas as configurações personalizadas criadas para ela (você poderá adicionar novamente uma ferramenta removida à lista FERRAMENTA colocando-a de volta na mesa).





ALTERAÇÃO DO MODO DA MESA GRÁFICA

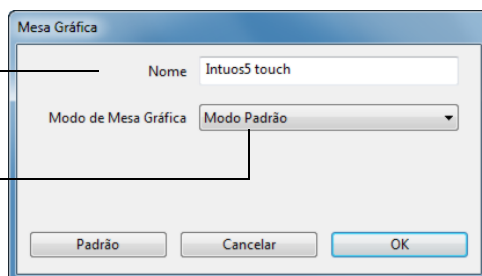
A Intuos5 está configurada para desempenho ideal na maioria dos aplicativos. No entanto, alguns softwares de reconhecimento de caligrafia exigem uma taxa de dados mais alta do que geralmente é necessário para a maioria dos aplicativos. Essa taxa de dados mais alta pode diminuir o desempenho do computador em algumas circunstâncias. Se seu software de reconhecimento não funcionar bem, você poderá mudar o modo de mesa gráfica para o modo de reconhecimento.

Na lista MESA GRÁFICA do painel de controle, clique duas vezes no ícone da mesa. A configuração de MODO MESA GRÁFICA se aplica a todas as ferramentas e aplicativos.

Se desejar, insira um novo nome para ser usado no ícone da mesa.

O MODO PADRÃO é recomendado para aplicações gráficas.

Escolha o MODO RECONHECIMENTO para a taxa máxima de dados. Requerida apenas por alguns softwares de reconhecimento de caligrafia.





OPÇÕES AVANÇADAS

Clique no painel de controle OPÇÕES... da Mesa Wacom para acessar a caixa de diálogo OPÇÕES AVANÇADAS.

Você pode alterar o MODO DO BOTÃO LATERAL da maneira que considerar mais conveniente de usar a caneta para cliques no botão direito ou outras funções de clique.

Selecione:

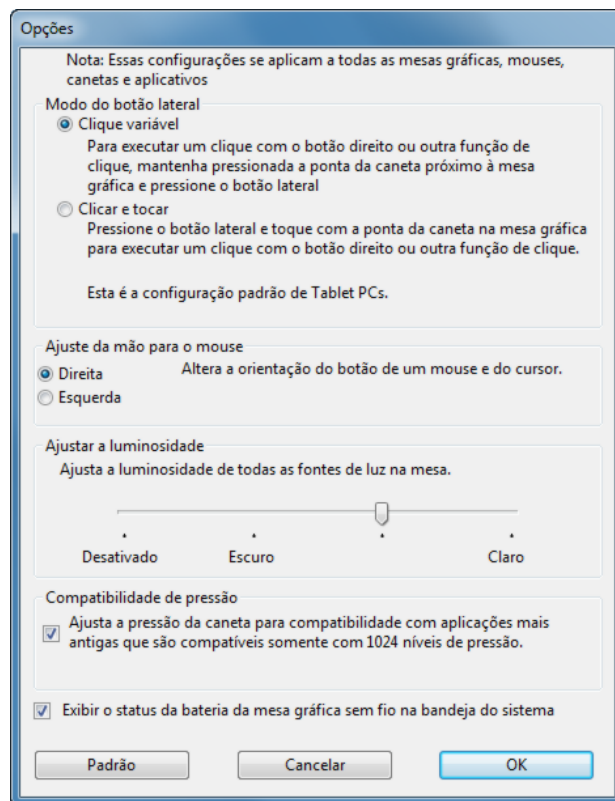
- Selecione CLIQUE VARIÁVEL para executar funções de clique sem tocar a ponta da caneta na superfície da mesa. Esta é a configuração padrão para tudo, exceto Tablet PCs.
- A opção CLICAR E TOCAR permite o posicionamento preciso das funções de clique. Quando selecionada, você deve apertar primeiro o botão lateral e, em seguida, a ponta da caneta na superfície da mesa para executar a função.



Clique variável



Clicar e tocar



- Opções de AJUSTE DA MÃO PARA MOUSE modificam a orientação de botões do Mouse opcional para uso com a mão direita ou esquerda.
- Use o AJUSTE DE BRILHO para definir o nível de brilho ou desativar todos os LEDs de status do Touch Ring e ativar os marcadores de área.
- A caixa de seleção COMPATIBILIDADE DE PRESSÃO deve ser marcada caso você esteja usando aplicativos gráficos que suportem, no máximo, 1024 níveis de pressão (como Adobe CS3, Corel Painter 9 e outros aplicativos mais antigos). Se essa caixa de seleção não for marcada, a caneta ficará excessivamente sensível durante o uso desses aplicativos.





USO DA INTUOS5 SEM FIO

As mesas gráficas Intuos5 são projetadas para permitirem o funcionamento sem fio com adição do kit de acessórios sem fio Wacom.

Consulte [encomenda de peças e acessórios](#).

[Componentes dos acessórios sem fio](#)

[Configuração sem fio](#)

[Bateria e gerenciamento de energia](#)

[Informações sobre vida útil da bateria](#)

[Substituição da bateria](#)

[Remoção do módulo sem fio](#)

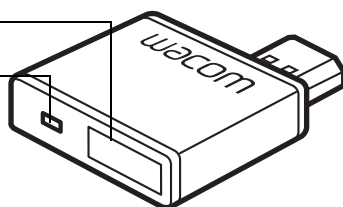
[Armazenamento do receptor sem fio](#)

COMPONENTES DOS ACESSÓRIOS SEM FIO

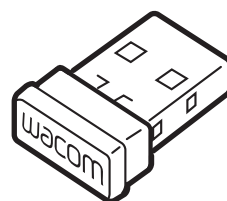
O kit de acessórios sem fio da Wacom inclui os seguintes componentes:

Botão liga/desliga

LED do status da bateria

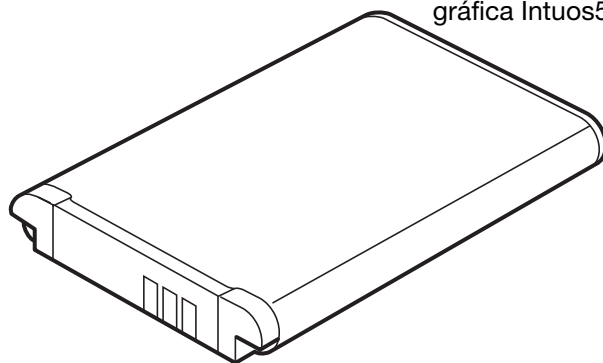


Módulo Wacom sem fio
É conectado na mesa gráfica Intuos5.



Receptor Wacom sem fio
Conexão no computador.

Quando não está em uso, pode ser guardado dentro da mesa gráfica Intuos5. Consulte [armazenamento do receptor sem fio](#).



Bateria recarregável, íon-lítio
Instalada dentro da mesa gráfica Intuos5.



Aviso: Consulte o guia de Informações Importantes sobre o Produto para conferir as medidas de segurança. Localizado no CD de instalação da Intuos5.

Observação: O módulo e o receptor sem fio são já vêm associados de fábrica. Se forem extraviados ou se quebrarem, você precisará comprar um novo kit de acessórios sem fio. A bateria pode ser comprada separadamente.

Consulte [configuração sem fio](#) para instalar o kit.



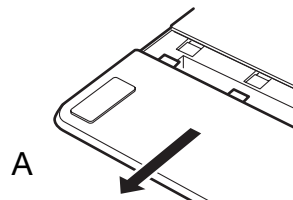


CONFIGURAÇÃO SEM FIO

Configure a Intuos5 para a operação sem fio.

1. Se você estava usando a Intuos5 como mesa gráfica cabeada, desconecte o cabo USB.

2. Vire a mesa gráfica. Remova a(s) tampa(s) do compartimento sem fio. Veja a ilustração (A). Deslize a(s) tampa(s) da mesa gráfica para removê-la. As mesas gráficas de tamanho médio e grande são equipadas com duas tampas: uma para o módulo sem fio Wacom e outra para a bateria recarregável. As mesas gráficas pequenas são fornecidas com uma única tampa.

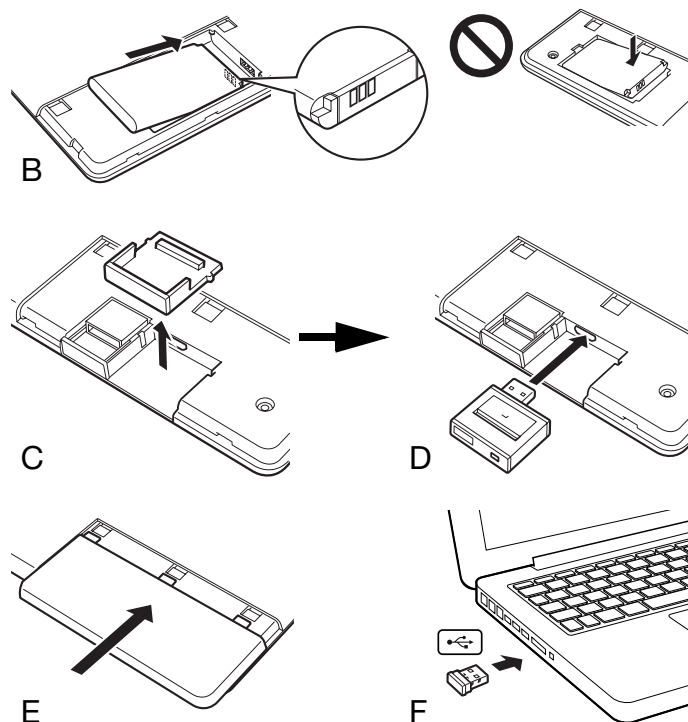


3. Instale os componentes sem fio.

- Instale a bateria. Alinhe os contatos (B) conforme mostrado na ilustração e pressione. Consulte também [substituição da bateria](#).
- Instale o módulo sem fio. Levante e remova o espaçador do módulo sem fio (C). Deslize o módulo sem fio na mesa gráfica para garantir que o conector seja encaixado adequadamente (D).

Importante: Economize o espaçador do módulo. Talvez seja necessário usá-lo como uma ferramenta para remoção do módulo sem fio. Consulte [remoção do módulo sem fio](#).

- Troque a(s) tampa(s) do compartimento sem fio. Alinhe e deslize no local (E).
- Conecte o receptor Wacom sem fio a uma porta USB ativa no computador ou no hub USB (F).



4. Se ainda não o fez, ligue o computador e aguarde até que o sistema seja carregado completamente.

Estabeleça a conexão sem fio.

[Estabelecimento de uma conexão sem fio](#)

[Otimização da conexão sem fio](#)





ESTABELECIMENTO DE UMA CONEXÃO SEM FIO

Estabeleça uma conexão sem fio com a Intuos5.

1. Carregue totalmente a bateria da mesa gráfica. Consulte [carregamento da bateria](#). Quando a bateria estiver totalmente carregada como mostrado pelo LED verde, desconecte o cabo USB, e você estará pronto para trabalhar sem fios.

LED do status da bateria

- Âmbar quando o cabo USB está conectado e a bateria está sendo recarregada.
- Verde quando o cabo USB está conectado e a bateria está sendo recarregada.
- Desligado quando a mesa gráfica está sendo usada no modo sem fio.

Botão liga/desliga

- Pressione para conectar ou sair do modo de hibernação.
- Pressione para desligar.



2. Pressione o liga/desliga do módulo Wacom sem fio. Uma conexão sem fio será estabelecida em até 4 segundos. Do contrário, o módulo sem fio será desligado. Consulte [problemas com a conexão sem fio](#) nesse caso.
3. Verifique a conexão usando a caneta na mesa para mover o cursor da tela. Consulte também [status da conexão sem fio e da bateria](#).

A Intuos5 pode operar no modo sem fio ou no modo USB, mas não nos dois modos simultaneamente.

- O modo sem fio é ativado quando a Intuos5 é configurada corretamente para a operação sem fio, e o cabo USB está desconectado. Quando o cabo USB é desconectado, a mesa gráfica busca e se conecta ao receptor sem fio em até 4 segundos. Se o receptor não for encontrado, a mesa gráfica entra no modo de hibernação.
- A conexão USB desativa o modo sem fio e o modo USB é ativado.

Observações:

Não é necessária a [associação](#). O módulo Wacom sem fio e o receptor Wacom sem fio são associados de fábrica e conseguem trabalhar juntos.

A Intuos5 pode operar a uma distância de até 10 metros (33 pés) do computador. Não é necessário que a Intuos5 esteja na “linha de visão” do receptor sem fio. O módulo sem fio usa tecnologia de radiofrequência que pode passar por objetos não metálicos como mesas, por exemplo.


A interferência de outros dispositivos (especialmente de áudio) ou objetos metálicos localizados em ou ao longo do campo visual podem afetar de forma negativa o desempenho e a distância de operação da mesa gráfica. Consulte [otimização da conexão sem fio](#) se você enfrentar problemas de conexão.


Ao iniciar o computador, aguarde até que o seu sistema operacional seja carregado completamente e ligue o módulo sem fio (se ele já não estiver ligado) para começar a operar no modo sem fio.


Importante: O uso de dispositivos sem fio é regulamentado na maioria dos países. Se a Intuos5 for configurada para operação sem fio e você estiver viajando, verifique quaisquer restrições com o órgão regulador apropriado que possam ser aplicáveis ao seu produto nos países visitados.





 Produtos que usam sinais sem fio podem interferir nos equipamentos de aeronaves comerciais; os regulamentos requerem que todos os dispositivos sem fio sejam desligados durante o voo. Desligue o sinal sem fio da mesa gráfica Intuos5 desligando ou removendo o módulo sem fio (os LEDs do status da mesa gráfica estarão apagados) e NÃO ligue o módulo sem fio durante os procedimentos de decolagem, taxiamento e decolagem.

 Não use a Intuos5 no modo sem fio em um sistema de controle das instalações, tampouco em qualquer outro ambiente que exija um alto nível de confiabilidade, nem onde o uso de um dispositivo sem fio possa causar interferência. A operação sem fio da mesa gráfica pode causar interferência ou o mau funcionamento de outros dispositivos eletrônicos, ou outros dispositivos sem fio podem causar interferência ou o mau funcionamento da mesa gráfica. Quando o uso de produtos sem fio for proibido, desligue ou remova o módulo sem fio (para garantir que o sinal sem fio seja desligado) para evitar a interferência com outros dispositivos eletrônicos ou o mau funcionamento devido a interferência com tais dispositivos. A Wacom não se responsabiliza por danos diretos ou indiretos. Consulte a Garantia, localizada no guia de Informações Importantes sobre o Produto, para obter mais detalhes.

 Desligue a mesa gráfica em locais ou em circunstâncias em que não seja permitido o uso de dispositivos eletrônicos. Como a mesa gráfica pode causar mau funcionamento em outros dispositivos eletrônicos em locais ou em circunstâncias em que não seja permitido o uso de dispositivos eletrônicos, como em um avião, certifique-se de desligar a mesa gráfica com caneta retirando o conector USB do computador.

OTIMIZAÇÃO DA CONEXÃO SEM FIO

Se o cursor demorar a responder à movimentação da caneta ou saltar com frequência, ou se você perceber segmentos em linha reta excessivos ao desenhar em aplicativos de gráficos, talvez sua conexão sem fio não seja capaz de transmitir todos os dados da mesa na velocidade necessária. Isso pode ocorrer devido à interferência de outras fontes de rádio, obstruções no fluxo da onda de rádio, distância em excesso do computador ou a combinação de todos esses fatores.

Para melhorar a conexão sem fio e otimizar o desempenho da mesa gráfica:

- Remova quaisquer objetos metálicos que possam estar na linha de visão e entre a Intuos5 e o receptor Wacom sem fio conectado ao computador.
- Tente conectar o receptor sem fio a um cabo de extensão USB e posicione-o no seu desktop ou em algum local na linha de visão da Intuos5.
- Coloque a mesa gráfica mais próxima do computador.
- Desligue todos os outros dispositivos que estejam operando no espectro de rádio de 2,4 GHz, como telefones celulares, etc., ou mova suas respectivas antenas para longe do computador.



BATERIA E GERENCIAMENTO DE ENERGIA

Esta seção contém informações importantes sobre a bateria recarregável e os recursos de gerenciamento de energia da mesa gráfica Intuos5 quando usada no modo sem fio. Não deixe de ler as seguintes seções na íntegra:

[Carregamento da bateria](#)

[Status da conexão sem fio e da bateria](#)

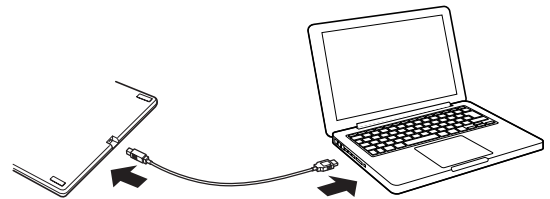
[Recursos de economia de energia](#)

CARREGAMENTO DA BATERIA

Recarregue a bateria da mesa gráfica antes de usar a Intuos5 pela primeira vez no modo sem fio.

Conecte o cabo USB entre a Intuos5 e a porta USB primária localizada diretamente no computador ou a um hub USB alimentado.

- A bateria será recarregada quando o cabo for conectado e ela não estiver completamente carregada.
- Recarregue a bateria em aproximadamente 4 horas para uso rotineiro. A recarga completa de uma bateria vazia leva aproximadamente 6 horas. O tempo de carga real depende do nível da bateria e do uso da mesa durante o carregamento.
- A conexão USB desativa o modo sem fio.



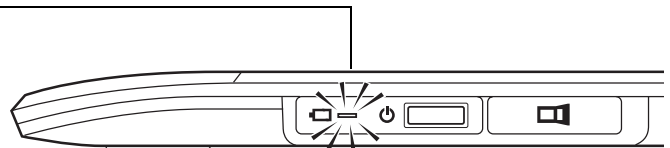
Importante:

- Ao carregar a bateria, conecte o cabo USB diretamente ao computador ou a um hub USB alimentado. Um hub não alimentado pode não proporcionar energia suficiente para carregar a bateria e afetar a operação da mesa gráfica como um todo.
- Quando a mesa gráfica não estiver conectada ao computador via cabo USB, é possível recarregar a bateria usando um adaptador de tomada padrão com tensão de saída de 5 V. Não é possível efetuar a recarga rápida neste tipo de processo.

Consulte as informações do produto no site da Wacom na sua região.

LED do status da bateria

- Âmbar quando o cabo USB está conectado e a bateria está sendo recarregada.
- Verde quando o cabo USB está conectado e a bateria está sendo recarregada.



Aviso: Consulte o guia de Informações Importantes sobre o Produto para conferir as medidas de segurança.

Dicas:

- Ao efetuar a recarga, certifique-se de que a bateria e o módulo Wacom sem fio estejam instalados na mesa gráfica.
- Para verificar o status de carga da bateria, abra o painel de controle da Mesa Gráfica Wacom, clique em FUNÇÕES e selecione a guia SEM FIO. Consulte [status da conexão sem fio e da bateria](#).
- Aproveite o tempo restante no modo sem fio da melhor forma possível. Consulte [recursos de economia de energia](#) e [informações sobre vida útil da bateria](#).



STATUS DA CONEXÃO SEM FIO E DA BATERIA

No modo sem fio, a Intuos5 oferece comentários adicionais sobre a sua mesa gráfica.

- Um LED de status da mesa gráfica mostra:

Piscando	O modo sem fio está estabelecendo uma conexão.
Ligado	Modo sem fio ativado.
Desligado	Modo de hibernação ou modo sem fio desligado.

- No módulo Wacom sem fio, o LED do status da bateria mostra:

Âmbar	Cabo USB conectado e carga da bateria da mesa gráfica.
Verde	Cabo USB conectado e bateria da mesa gráfica carregada totalmente.
Desligado	Cabo USB conectado, mesa gráfica no modo USB suspenso ou USB em estado de conexão. Cabo USB desconectado, nenhuma atividade de recarga. Cabo USB desconectado, operando sem fio.

- O ícone do status da bateria na barra de tarefas do sistema (Windows) ou na barra do menu (Mac). Flutue o cursor da tela sobre o ícone para saber mais detalhes.
- Quando configurada para operação sem fio, você pode exibir o status da bateria da mesa gráfica e as opções de controle sem fio usando o painel de controle da Mesa Gráfica Wacom. Abra o painel de controle, clique em FUNÇÕES e selecione a guia SEM FIO.

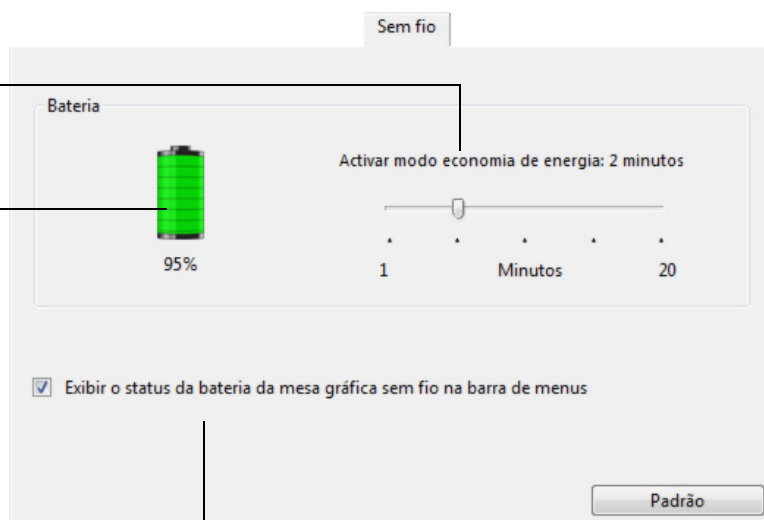
Ajuste o deslizador para determinar quando a sua mesa gráfica mudará para o modo de economia de energia.

O ícone do status da bateria indica que a mesa gráfica está em uso e mostra qual é a carga restante aproximada da bateria.

- Um símbolo de cabo de força indica que a mesa gráfica está sendo executada através de energia externa via cabo USB e a bateria da mesa gráfica está sendo recarregada.
- Um símbolo de marca de verificação indica que a bateria foi totalmente recarregada.
- Um símbolo de alerta indica que a carga da bateria está abaixo de 20%.

O feedback real poderá variar, dependendo do status real de sua mesa gráfica e do sistema operacional.

Consulte também [recursos de economia de energia](#).



Ativa ou desativa a exibição do ícone de status da bateria.





RECURSOS DE ECONOMIA DE ENERGIA

Quando configurada para a operação sem fio, a Intuos5 usa vários recursos de economia de energia para conservar a carga da bateria da mesa gráfica e otimizar o desempenho.

Modo de economia de energia

A mesa gráfica entra no modo de economia de energia depois de 2 minutos de ociosidade do usuário. O parâmetro de tempo pode ser configurado no painel de controle da Mesa Gráfica Wacom. Consulte [status da conexão sem fio e da bateria](#).

Dependendo do modelo da sua mesa gráfica, saia do modo de economia de energia tocando a mesa gráfica, pressionando uma ExpressKey ou posicionando a caneta nas proximidades.

Modo de hibernação

A mesa entra no modo de hibernação:

- Quando não houver nenhuma conexão sem fio por mais de 4 segundos. Por exemplo: quando você desliga o computador, posiciona a mesa gráfica fora da cobertura sem fio ou desconecta o receptor sem fio. Para retomar a operação, corrija quaisquer problemas e certifique-se de que a mesa gráfica esteja dentro da área de cobertura do computador. Pressione o botão de liga/desliga do módulo Wacom sem fio. Consulte [testes da mesa](#).
- Após 30 minutos de ociosidade do usuário.
- Quando o nível da bateria estiver extremamente baixo. Recarregue a bateria imediatamente.

Para sair do modo de hibernação, primeiro pressione o botão de alternância Touch Ring ou botão liga/desliga do módulo sem fio. Dependendo do modelo da mesa gráfica, toque a superfície da mesa gráfica com o dedo ou a caneta. Mova o dedo ou a caneta ao longo da mesa gráfica para reativar a Intuos5.

Importante: Conserve a energia da bateria desligando o módulo sem fio quando você não estiver usando a mesa gráfica. Pressione o botão liga/desliga no módulo sem fio para desligá-lo. Caso contrário, poderá ser necessário carregar a bateria da mesa gráfica antes de você usar novamente a mesa no modo sem fio. Consulte [informações sobre vida útil da bateria](#).





INFORMAÇÕES SOBRE VIDA ÚTIL DA BATERIA

Ao utilizar a Intuos5 no modo sem fio, a vida útil da bateria variará, dependendo do uso e do modelo da mesa gráfica. Por exemplo, a carga dos modelos de mesa gráfica de tamanho pequeno ou médio pode durar o dia todo. Se você tiver um modelo de mesa Intuos5 tamanho grande, a carga da bateria deverá durar metade do dia em razão de seu tamanho. A Wacom recomenda a compra de uma bateria adicional. Consulte [encomenda de peças e acessórios](#).

- Todas as baterias se desgastam com o tempo e perdem a capacidade de reter carga. A vida útil típica de uma bateria de íon-lítio é de dois a três anos, sendo usada ou não. O ciclo de vida, a vida útil e o desempenho das baterias de íon-lítio não melhoram com a ciclagem (descarga e recarga).
- Recarregue a bateria quando o aviso de bateria baixa for exibido na tela. Consulte também [recursos de economia de energia](#).
- A mesa gráfica consome energia da bateria quando o módulo Wacom sem fio está ativado. Para reduzir o consumo de energia, a mesa gráfica entra no modo de hibernação quando o nível da bateria está muito baixo. Nesse momento é necessário recarregar a bateria.

Uma pequena quantidade de corrente de energia é consumida até mesmo no modo de hibernação e isso leva lentamente à descarga total da bateria. Recomendamos recarregar a bateria e desligar o módulo sem fio se você for deixar a mesa gráfica sem uso por alguns dias.

- Se a tensão da bateria ficar abaixo de um nível seguro, um circuito de proteção interna na bateria impedirá que qualquer recarga seja feita.

Se uma bateria com carga baixa permanecer na mesa gráfica por um período prolongado de tempo, a pequena quantidade de energia usada pela mesa gráfica poderá descarregar a bateria até que o circuito de proteção interna seja ativado. Se isso ocorrer, não será mais possível recarregar a bateria. Remova a bateria da mesa gráfica para preservá-la se não for usar a mesa gráfica por um período prolongado de tempo.

Não é possível recarregar uma bateria de íon-lítio que tenha sofrido descarga completa e excessiva.

- Para o armazenamento prolongado da bateria (um mês ou mais), mantenha a bateria em estado de carga parcial e guarde-a em um local de armazenamento arrefecido para um processo mais desacelerado da descarga. O nível de carga recomendada é de aproximadamente 40% para a recarga da bateria na volta à operação. Não é necessário remover a bateria para armazenar a mesa gráfica e a bateria. Contudo, recomendamos remover a bateria ao armazenar a mesa gráfica.

Talvez não seja possível recarregar a bateria após 6 (seis) meses de uso ininterrupto da bateria.

Será necessário adquirir uma nova bateria para a mesa, caso a sua não consiga mais reter a carga adequada. Consulte [encomenda de peças e acessórios](#).



Aviso: Consulte o guia de Informações Importantes sobre o Produto para conferir as medidas de segurança da bateria.





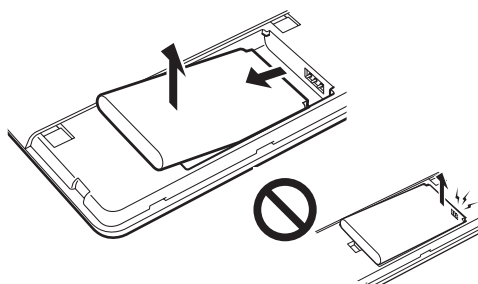
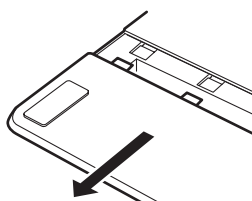
SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA

Se a vida útil da bateria da mesa terminar e ela não puder mais ser carregada ou não reter mais carga, ela deverá ser substituída. Certifique-se de usar somente a bateria recarregável de íon-lítio desenvolvida para a sua mesa gráfica. Consulte [encomenda de peças e acessórios](#) para obter mais informações.

Importante: Use somente baterias Wacom especificadas para a sua mesa.

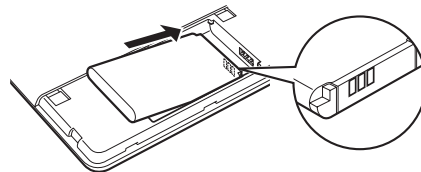
Para substituir a bateria recarregável:

1. Vire a mesa gráfica. Remova a tampa do compartimento sem fio. As mesas gráficas de tamanho médio e grande são equipadas com duas tampas: uma para o módulo sem fio Wacom e outra para a bateria recarregável. As mesas gráficas pequenas são fornecidas com uma única tampa. Deslize a tampa da mesa gráfica para removê-la.
2. Remova a bateria antiga com cuidado, conforme a ilustração.
3. Instale a bateria nova. Alinhe os terminais da bateria nova com os contatos da mesa gráfica, conforme a ilustração. Pressione a bateria no compartimento.
4. Troque a tampa do compartimento sem fio. Alinhe e deslize a tampa no local.
5. Conecte o cabo USB e recarregue a bateria para um melhor desempenho. Consulte [carregamento da bateria](#).



Remova a bateria antiga.

Levante a extremidade da bateria antes de deslizar a bateria para fora do compartimento.



Instale a bateria nova.

Instale a bateria com cuidado no ângulo mostrado para não danificar os contatos da bateria.

Importante: Ao substituir a bateria, tome cuidado para não deixá-la cair em superfícies rígidas. A bateria pode ser danificada ao cair e deve ser substituída mesmo que não existam danos aparentes. Isso evitará danos futuros à mesa, pois, se a bateria que caiu for instalada na mesa, pode desenvolver depois um curto ou vazamento em seu interior.



Aviso: Consulte o guia de Informações Importantes sobre o Produto para conferir as medidas de segurança da bateria.

Muitas comunidades oferecem programas de reciclagem voluntários ou obrigatórios para baterias. Recicle adequadamente a bateria antiga seguindo as leis aplicáveis e de acordo com as medidas de segurança para baterias de íon-lítio, conforme descrito no guia de Informações Importantes sobre os Produtos. Mantenha as baterias fora do alcance de crianças. Recicle imediatamente as baterias antigas.

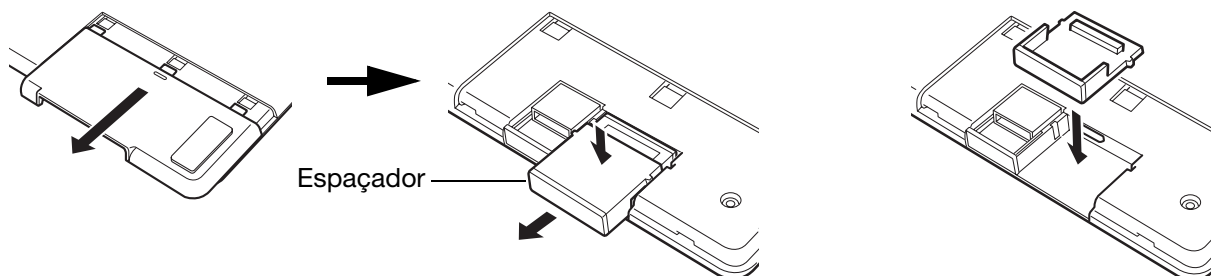




REMOÇÃO DO MÓDULO SEM FIO

Para remover o módulo sem fio:

1. Vire a mesa gráfica. Remova a tampa do compartimento sem fio. As mesas gráficas de tamanho médio e grande são equipadas com duas tampas: uma para o módulo sem fio Wacom e outra para a bateria recarregável. As mesas gráficas pequenas são fornecidas com uma única tampa. Deslize a tampa da mesa gráfica para removê-la.
2. Use a unha do polegar ou outra ferramenta adequada não metálica para soltar o módulo. Também é possível usar o espaçador do módulo sem fio que acompanha o kit de acessórios sem fio Wacom. Posicione o espaçador sobre o módulo sem fio. Use-o como gancho para retirar e deslizar o módulo sem fio da mesa gráfica.
3. Pressione o espaçador novamente no espaço reservado no módulo sem fio.



4. Troque a tampa do compartimento sem fio. Alinhe e deslize a tampa no local.
5. Armazene o módulo sem fio em um local seguro após a remoção.



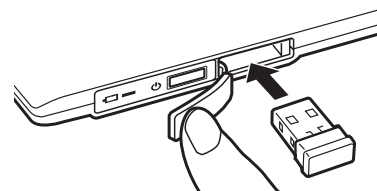
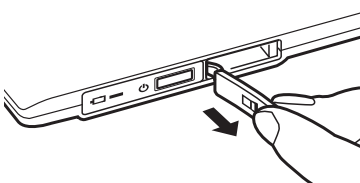
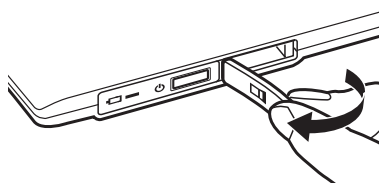


ARMAZENAMENTO DO RECEPTOR SEM FIO

O receptor Wacom sem fio foi desenvolvido para ser portátil. Conecte-o à porta USB do computador. Deixe-o conectado para que o receptor esteja sempre disponível para ser usado com a mesa gráfica, mesmo que você esteja viajando ou se deslocando de um lugar a outro com a Intuos5.

O receptor sem fio também pode ser armazenado na sua mesa gráfica Intuos5. Para armazenar o receptor na mesa gráfica:

1. Use a unha ou outra ferramenta não metálica adequada para abrir o compartimento de armazenamento do receptor sem fio.
2. Conforme você abre a tampa de armazenamento do receptor, deslize o espaçador do receptor sem fio parcialmente da mesa gráfica.
3. Insira o receptor no espaçador.
4. Deslize o espaçador totalmente na mesa gráfica e feche a tampa do armazenamento do receptor.



Para remover o receptor da mesa gráfica, abra o compartimento. Deslize o espaçador parcialmente da mesa gráfica. Retire o receptor do espaçador. Deslize o espaçador e feche a tampa do compartimento.





TESTE DA CONEXÃO SEM FIO

Um LED de status da mesa gráfica acenderá sempre que a mesa gráfica estiver conectada adequadamente e o computador a tiver reconhecido como um dispositivo USB. Se houver problemas com a conexão sem fio, execute as seguintes verificações.

1. Primeiro, verifique os procedimentos gerais de [resolução de problemas](#).
2. Verifique se o módulo sem fio está aceso. Consulte [status da conexão sem fio e da bateria](#).
3. Verifique se o módulo sem fio e o receptor foram instalados corretamente. Consulte [configuração sem fio](#).
4. Verifique a energia da bateria. Consulte [status da conexão sem fio e da bateria](#). Se a carga da bateria estiver baixa, conecte o cabo USB e carregue a bateria. Consulte [carregamento da bateria](#).
5. Desligue o módulo sem fio e ligue-o novamente.
6. Coloque a mesa gráfica mais próxima do computador. Verifique se não há metal ou qualquer outra obstrução de alta densidade na linha de visão entre a mesa gráfica e o computador.
7. Abra o painel de controle da Mesa Wacom e clique no botão SOBRE. Na caixa de diálogo que for exibida, clique em DIAGNOSTICAR... A caixa de diálogo DIAGNÓSTICO apresenta as informações dinâmicas sobre a mesa gráfica. Verifique a entrada do MODO SEM FIO para determinar se o status sem fio está ATIVADO. Quando tiver terminado, clique no botão FECHAR para sair da caixa de diálogo.

Se esses testes falharem, é possível que o hardware esteja com defeito. Consulte [opções de suporte técnico](#).





RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Em caso de problemas, a Wacom recomenda os seguintes procedimentos:

1. Se o driver da mesa gráfica não for carregado adequadamente, primeiro execute as ações recomendadas nas mensagens de erro que aparecerem na tela. Se isso não resolver o problema, consulte os procedimentos da seção de resolução de problemas deste capítulo.
2. Consulte as [tabelas de resolução de problemas](#). O problema pode estar descrito lá e você poderá tentar a solução sugerida.
3. Abra o arquivo Leiam e da mesa gráfica Wacom para obter as informações mais recentes.
4. Acesse www.wacom.com e escolha o site da Wacom para sua região, onde é possível verificar as perguntas frequentes.
5. Se estiver com problemas de compatibilidade entre a Intuos5 e um novo produto de hardware ou software, consulte [downloads de drivers](#) para obter informações sobre como fazer o download de um driver de software atualizado. Periodicamente, a Wacom atualiza o driver de software para manter compatibilidade com novos produtos.
6. Teste a mesa e as ferramentas da Intuos5. Consulte [testes da mesa](#) e [teste dos controles e ferramentas da mesa](#).
7. Caso tenha tentado as sugestões deste manual e não conseguiu resolver o problema, entre em contato com a Wacom para obter suporte técnico. Consulte [opções de suporte técnico](#) e o arquivo Leiam e para obter mais informações sobre o Suporte Técnico mais próximo de você.

[Testes da mesa](#)

[Teste dos controles e ferramentas da mesa](#)

[Tabelas de resolução de problemas](#)

[Opções de Suporte técnico](#)

[Downloads de drivers](#)





TESTES DA MESA

1. Ligue o computador e espere até que o sistema esteja totalmente carregado.
2. Verifique a conexão USB. Um LED de status da mesa gráfica acenderá sempre que a mesa gráfica estiver conectada adequadamente, e o computador estiver registrado como um dispositivo USB. Caso não acenda:
 - Verifique se o cabo USB da mesa gráfica está bem conectado a uma porta USB ativa no seu computador.
 - Verifique se o cabo USB da mesa gráfica está danificado.
 - Se a mesa gráfica estiver conectada a um hub USB (ou um dispositivo de hub como um teclado com portas USB), verifique se o hub USB está conectado adequadamente ao seu computador e se está ativo.
 - Se o LED de status não acender após o computador ser ligado e concluir a inicialização, a porta USB poderá estar desativada. Verifique se conectou a mesa a uma porta USB ativa.
 - Conecte a mesa gráfica a outra porta USB ou tente conectar a uma porta USB de outro computador.
 - Para otimizar os resultados na resolução do problema de falta de energia na mesa (o LED de status não acende), conecte a mesa diretamente à porta USB do sistema, localizada no seu computador. Elimine temporariamente todos os hubs externos em uso até que você se certifique de que o sistema reconhece a mesa e que está funcionando normalmente. Quando a mesa estiver funcionando adequadamente, em geral será suficiente movê-la para um hub USB.
3. Para [operação sem fio](#), verifique a conexão da mesa gráfica. Um LED de status da mesa gráfica acenderá sempre que a mesa gráfica estiver conectada adequadamente, e o computador estiver registrado como um dispositivo USB. Caso não acenda:
 - Verifique se o módulo sem fio está aceso. Consulte [status da conexão sem fio e da bateria](#).
 - Verifique se o módulo sem fio e o receptor foram instalados corretamente. Consulte [configuração sem fio](#).
 - Verifique a energia da bateria. Consulte [status da conexão sem fio e da bateria](#). Se a carga da bateria estiver baixa, conecte o cabo USB e carregue a bateria. Consulte [carregamento da bateria](#).
 - Desligue o módulo sem fio e ligue-o novamente.
 - Coloque a mesa gráfica mais próxima do computador. Verifique se não há metal ou qualquer outra obstrução de alta densidade na linha de visão entre a mesa gráfica e o computador.





4. Verifique a caneta. Se o driver da mesa gráfica não for carregado corretamente, a caneta não funcionará perfeitamente. (Você conseguirá usar a ponta da caneta para mover o cursor na tela e clicar, mas não haverá outra funcionalidade da caneta.) Instale o software do driver da mesa gráfica.
 - Mova sua caneta na área ativa da mesa gráfica. No monitor ou na tela de exibição, o cursor deve mover-se na direção correspondente.
 - Pressione a ponta da caneta contra a superfície da mesa. Um LED de status deve acender.
 - Em seguida, sem aplicar pressão à ponta da caneta, segure-a a uma distância aproximada de 10 mm (0,4 pol) da superfície da mesa e pressione o botão lateral. O LED deve acender novamente.
 - Vire a caneta e pressione a borracha contra a superfície da mesa. O LED deve acender.

Consulte também [teste dos controles e ferramentas da mesa](#) e [teste da caneta](#).

5. Verificar toque. Tente mover o cursor da tela movendo o dedo na superfície da mesa gráfica. Em seguida, toque para selecionar um item. Um LED de status deverá acender quando você tocar a área ativa da mesa gráfica. Consulte também [teste do toque](#).

Se a mesa gráfica não for carregada adequadamente, o movimento básico do toque será reconhecido, mas outras ações e gestos, não. Se os gestos não forem reconhecidos, instale o software do driver da mesa gráfica.
6. Verifique as ExpressKeys. Consulte [teste dos controles e ferramentas da mesa](#) e [teste das ExpressKeys](#).
7. Verifique o Touch Ring. Consulte [teste dos controles e ferramentas da mesa](#) e [teste do Touch Ring](#).
8. Verifique as demais ferramentas, como Mouse para Intuos5. Consulte [teste dos controles e ferramentas da mesa](#).

Se algum desses testes falhar, é possível que o hardware esteja com defeito. Consulte [opções de suporte técnico](#).

Após o teste, use o painel de controle da Mesa Wacom para recuperar as configurações personalizadas usadas anteriormente.



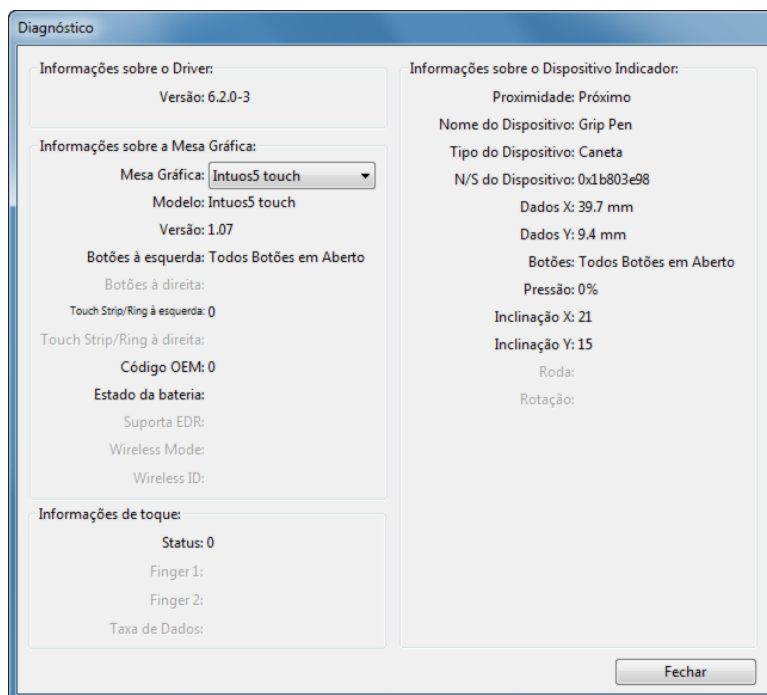


TESTE DOS CONTROLES E FERRAMENTAS DA MESA

Se as ferramentas da Intuos5 não funcionarem conforme esperado, é aconselhável verificar primeiro as funções atribuídas ou redefini-las para suas condições padrão. Isso também poderá ser feito se você tiver um modelo de mesa gráfica sensível ao toque que apresente problemas no toque.

Uma maneira rápida de retornar uma ferramenta para sua condição padrão é removê-la da lista FERRAMENTA do painel de controle. Faça isso selecionando a ferramenta e clicando no botão [-] da lista FERRAMENTA. Após a ferramenta ter sido removida, coloque-a de volta sobre superfície da mesa. A ferramenta será adicionada novamente à lista FERRAMENTA com as configurações padrão.

- Abra o painel de controle da Mesa Gráfica Wacom e clique no botão SOBRE. Na caixa de diálogo que for exibida, clique em DIAGNOSTICAR... A caixa de diálogo DIAGNÓSTICO apresenta informações dinâmicas sobre a mesa gráfica, as ferramentas e informações apropriadas sobre mesas sensíveis ao toque.



- Se mais de uma mesa gráfica estiver conectada ao sistema, na coluna INFORMAÇÕES SOBRE A MESA GRÁFICA, selecione a unidade para a qual você está testando.
- Use a informação exibida na caixa de diálogo DIAGNÓSTICO quando estiver testando sua mesa e as ferramentas.

Observação: Se um botão de ferramenta estiver configurado como MENU RADIAL ou ABRIR/EXECUTAR..., essa função ocorrerá quando o botão for pressionado. Nesse caso, talvez seja preciso alterar a função do botão antes de testar.

[Teste das ExpressKeys](#)

[Teste do Touch Ring](#)

[Teste da caneta](#)

[Teste do toque](#)

[Testando o mouse](#)





TESTE DAS EXPRESSKEYS

1. Com a caixa de diálogo DIAGNÓSTICO aberta, observe a coluna INFORMAÇÕES SOBRE A MESA GRÁFICA enquanto testa cada ExpressKey. Certifique-se de selecionar a unidade até que você esteja testando a coluna INFORMAÇÕES SOBRE A MESA GRÁFICA.
2. Teste as teclas pressionando-as uma por vez. Sempre que você pressionar uma tecla, seu número será mostrado ao lado da categoria BOTÕES À ESQUERDA.
3. Quando tiver terminado, clique no botão FECHAR para sair da caixa de diálogo.

Importante: Alguns aplicativos podem anular e controlar as funções das ExpressKeys. Recomenda-se fechar quaisquer aplicativos abertos, com exceção do painel de controle da Mesa Wacom, durante testes das ExpressKeys.

Para obter detalhes, consulte [uso de aplicativos integrados para o controle da mesa](#).

TESTE DO TOUCH RING

1. Com a caixa de diálogo DIAGNÓSTICO aberta, observe a coluna INFORMAÇÕES SOBRE A MESA GRÁFICA enquanto testa o Touch Ring. Certifique-se de selecionar a unidade até que você esteja testando a coluna INFORMAÇÕES SOBRE A MESA GRÁFICA.
2. Deslize seu dedo em volta de toda a circunferência do Touch Ring. À medida que você tocar e mover o dedo pelo Touch Ring, um número no TOUCH ESQUERDO indicará a posição atual do dedo no Touch Ring.
3. Pressione o botão Alternar Touch Ring para alternar entre os quatro modos personalizáveis. Enquanto você percorre as configurações, o LED correspondente acende. Na caixa de diálogo DIAGNÓSTICO, o modo do botão também é exibido como BOTÕES À ESQUERDA.
Se alguma função estiver configurada como IGNORAR, o LED correspondente será ignorado na sequência de alternância.
4. Quando tiver terminado, clique no botão FECHAR para sair da caixa de diálogo.

Importante: Alguns aplicativos podem anular e controlar as funções do Touch Ring. Recomenda-se fechar quaisquer aplicativos abertos, com exceção do painel de controle da Mesa Wacom, durante testes do Touch Ring.

Para obter detalhes, consulte [uso de aplicativos integrados para o controle da mesa](#).





TESTE DA CANETA



- Com a caixa de diálogo DIAGNÓSTICO aberta, e enquanto observa a coluna INFORMAÇÕES SOBRE DISPOSITIVO INDICADOR, coloque a ferramenta Intuos5 a 10 mm (0,4 pol) da área ativa da mesa gráfica. Deverá ser exibido um valor para PROXIMIDADE, NOME DO DISPOSITIVO, TIPO DO DISPOSITIVO e N/S DO DISPOSITIVO. Se você tiver mais de uma mesa conectada ao sistema, selecione a MESA para a qual você está testando as ferramentas na coluna INFORMAÇÕES SOBRE A MESA.
- Mova a ferramenta pela superfície da mesa. Os valores de DADOS X e Y deverão ser alterados para refletir a posição da ferramenta.
- Teste os botões da caneta. Um LED de status da mesa deve acender sempre que você clicar com a ponta da ferramenta, pressionar o botão lateral ou pressionar a borracha da ferramenta na mesa gráfica.
 - Clique na superfície da mesa gráfica com a ponta da ferramenta. O estado em BOTÕES e o valor em PRESSÃO deverão mudar. A PRESSÃO deverá mudar de cerca de 0%, sem emprego de pressão, para aproximadamente 100%, quando se aplicar a pressão máxima.
 - Em seguida, pressione o botão lateral sem pressionar a ponta contra a mesa gráfica. O estado em BOTÕES deverá mudar. Para a caneta Intuos5, siga esse procedimento para ambas as posições do botão lateral.

Caneta	Dica = 1
Estados em BOTÕES	Botão lateral (posição inferior) = 2
	Botão lateral (posição superior) = 3
	Borracha = 1
Aerógrafo	Dica = 1
Estados em BOTÕES	Botão lateral = 2
	Borracha = 1

 - Pressione a borracha na mesa. O estado em BOTÕES e o valor em PRESSÃO deverão mudar. A PRESSÃO deverá mudar de cerca de 0%, sem emprego de pressão, para aproximadamente 100%, quando se aplicar a pressão máxima.
 - Para o Airbrush opcional, mova a roda para frente. O valor em RODA deverá diminuir até atingir um valor de aproximadamente 0, quando a roda está totalmente girada para frente. Mova a roda para trás. O valor em RODA deverá aumentar atingindo aproximadamente 1000, quando a roda está totalmente girada para trás.
- Teste a inclinação no eixo x movendo a caneta de uma posição vertical para a direita; o valor de INCLINAÇÃO X deverá mudar de aproximadamente 0 para +60. Agora, mova a ferramenta da vertical para a esquerda; o valor de INCLINAÇÃO X deverá mudar de aproximadamente 0 para -60.
- Teste a inclinação no eixo y movendo a caneta de uma posição vertical para a parte inferior da mesa; o valor da INCLINAÇÃO Y deverá mudar de aproximadamente 0 para +60. Agora, mova a ferramenta na direção do topo da mesa; o valor de INCLINAÇÃO Y deverá mudar de aproximadamente 0 para -60.
- Para o Art Pen opcional, teste o recurso de rotação colocando a ponta da caneta na superfície da mesa e girando lentamente a caneta em seu eixo. O valor de ROTAÇÃO deve girar à medida que você gira a caneta.
- Quando tiver terminado, clique no botão FECHAR para sair da caixa de diálogo.





TABELAS DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se tiver problemas com as ferramentas ou a mesa gráfica Intuos5, consulte as tabelas a seguir. O problema pode estar descrito aqui e você pode tentar a solução sugerida. Consulte o arquivo Leiamos da mesa gráfica para obter as informações mais recentes.

Acesse o site da Wacom (<http://www.wacom.com>) para obter outras informações.

[Problemas gerais](#)

[Problemas da caneta](#)

[Problemas de toque](#)

[Problemas com a conexão sem fio](#)

[Problemas específicos do Windows](#)

[Problemas específicos do Mac](#)

PROBLEMAS GERAIS

Não há nenhuma porta USB disponível no computador.	Verifique se existe uma porta USB disponível em um hub USB. Caso não exista, será preciso adicionar um hub USB ou cartão USB.
Um LED de status da mesa gráfica não acende.	<p>Verifique se o cabo USB da mesa gráfica está conectado adequadamente à mesa gráfica e a uma porta USB ativa.</p> <p>Se estiver se conectando a um dispositivo hub USB, verifique se o hub está conectado a uma porta USB ativa e se o hub está ativo.</p> <p>Tente se conectar a outra porta USB ou usando outro cabo USB.</p> <p>Consulte também problemas com a conexão sem fio se estiver usando a Intuos5 no modo sem fio.</p>
O computador não entra no modo de hibernação.	<p>Quando não estiver usando as ferramentas Intuos5, remova-as da superfície da mesa; caso contrário, elas continuarão a enviar dados, mantendo o computador ativo.</p> <p>Observação: como outros objetos metálicos ou condutores podem fazer com que a mesa gráfica envie dados, é melhor manter a superfície da mesa gráfica desobstruída de objetos quando não estiver em uso.</p>
O cursor da tela está muito irregular ou “pula” de um lado para o outro quando a mesa gráfica é usada.	Em raras ocasiões, a mesa pode receber interferência de frequência de rádio de um monitor de computador ou de uma estação de rádio AM próxima. Se notar interferência de um monitor, experimente mover a mesa gráfica para uma distância mínima de 15 cm do monitor ou altere a taxa de atualização do monitor ou a sua resolução.





A mesa está configurada para EXPRESSKEYS DIREITAS (ou EXPRESSKEYS ESQUERDAS), mas na tela de logon a mesa parece estar funcionando invertida (de cabeça para baixo).

Reinstale o software do driver da mesa gráfica e altere a orientação padrão da mesa gráfica. Consulte [configuração da orientação da mesa](#).

Quando usados com certos aplicativos, as ExpressKeys ou o Touch Ring executam uma função diferente daquela configurada no painel de controle da Mesa Wacom.

Alguns aplicativos podem anular e controlar as funções das ExpressKeys e do Touch Ring. Consulte [uso de aplicativos integrados para o controle da mesa](#).

Se você estiver usando configurações específicas de aplicativos, atualize as configurações para o aplicativo com o qual está trabalhando.

PROBLEMAS DA CANETA



A caneta não posiciona o cursor na tela ou não funciona corretamente.

Se driver não for carregado adequadamente, a entrada da caneta não ficará disponível.

- Você conseguirá usar a ponta da caneta para mover o cursor da tela e clicar, mas não haverá outra funcionalidade da caneta.
- Na maioria dos modelos de mesa gráfica que combinam entrada de caneta e toque, o movimento básico de toque continuará a ser reconhecido, mas outras ações e gestos, não.

Instale o software do driver da mesa gráfica.

A caneta não desenha nem pinta com sensibilidade à pressão.

Alguns aplicativos requerem que os recursos de pressão estejam acionados para que a caneta responda como uma ferramenta sensível à pressão.

Verifique também se o seu aplicativo suporta sensibilidade à pressão.

Dificuldade para clicar.

Tente utilizar uma menor SENSIBILIDADE DA PONTA. Consulte [ajuste da sensibilidade da ponta e do clique duplo](#).

Dificuldade para efetuar dois cliques.

É preciso tocar a mesa gráfica rapidamente duas vezes no mesmo local de sua área ativa. A Wacom recomenda a utilização do botão lateral para o clique duplo.

Abra o painel de controle da Mesa Wacom e clique na guia CANETA. Experimente aumentar a DISTÂNCIA DO CLIQUE DUPLO DA PONTA ou usar uma menor SENSIBILIDADE À PONTA.

Defina uma das ExpressKeys para CLIQUE DUPLO e use-a para emitir cliques duplos.

Windows: experimente configurar o sistema para iniciar programas com um único clique. Consulte [clicar](#).





A caneta seleciona tudo e não para de desenhar.

Abra o painel de controle da Mesa Wacom e clique na guia CANETA. Mova o controle deslizante SENSIBILIDADE À PONTA em direção a FIRME ou selecione o botão PERSONALIZAR... e aumente o valor configurado de CLIQUE EM LIMIAR. Se isso não ajudar, consulte [teste dos controles e ferramentas da mesa](#).

A ponta da caneta pode estar desgastada. Consulte [substituição da ponta da caneta](#).

A borracha seleciona tudo ou não para de apagar.

Abra o painel de controle da Mesa Wacom e vá à guia BORRACHA. Mova o controle deslizante SENSIBILIDADE À BORRACHA em direção a FIRME ou selecione o botão PERSONALIZAR... e aumente o valor configurado de CLIQUE EM LIMIAR. Se isso não ajudar, consulte [teste dos controles e ferramentas da mesa](#).

Você nota um atraso na tela no início dos traços com caneta ou de pintura.

Abra o painel de controle da Mesa Wacom e clique na guia CANETA. Experimente diminuir a DISTÂNCIA DO CLIQUE DUPLO DA PONTA. Se isso não funcionar, mova o controle deslizante DISTÂNCIA DO CLIQUE DUPLO DA PONTA até a posição DESATIVADO para desativar a assistência de clique duplo.

Tente desativar os recursos de tinta do sistema operacional.

É necessário pressionar a caneta com firmeza para clicar, desenhar ou escrever.

Abra o painel de controle da Mesa Wacom e clique na guia CANETA. Mova o controle deslizante SENSIBILIDADE À PONTA em direção a SUAWE ou selecione o botão PERSONALIZAR... e diminua o valor configurado em SENSIBILIDADE e LIMIAR DO CLIQUE.

A ponta da caneta não funciona.

Use apenas uma caneta Wacom compatível, como a que é fornecida com o produto ou um acessório Wacom especificado para uso com a Intuos5. Outras canetas podem não funcionar apropriadamente na mesa.

Verifique a guia CANETA no painel de controle e verifique se a função CLICAR está atribuída à ponta.

Um LED de status da mesa deve acender quando a ponta for pressionada. Caso contrário, talvez o hardware esteja com defeito. Consulte [teste dos controles e ferramentas da mesa](#).

Alteração das configurações da caneta ou outra ferramenta não possui efeito.

Altere as configurações da ferramenta e do aplicativo que estiver utilizando. Consulte [configurações específicas de aplicativos](#) e [uso de várias ferramentas](#).



O botão lateral da caneta não funciona.

Use apenas uma caneta Wacom compatível, como a que é fornecida com a Intuos5 ou um acessório Wacom especificado para uso com a Intuos5. Outras canetas podem não funcionar apropriadamente na mesa.

Certifique-se de pressionar o botão lateral quando a ponta da caneta estiver a 10 mm (0,4 pol) da área ativa da mesa gráfica. Faça isso sem pressionar a ponta da caneta.

No painel de controle da Mesa Wacom, verifique se o botão lateral está definido com a função apropriada para o aplicativo e a ferramenta que estiver utilizando.

Verifique também o MODO DO BOTÃO LATERAL. Se CLICAR E TOCAR estiver selecionado, pressione primeiro o botão lateral encostando, ao mesmo tempo, a ponta da caneta na superfície da mesa para executar uma função de clique. Consulte [opções avançadas](#).

Um LED de status da mesa deverá acender quando você pressionar o botão lateral. Caso contrário, talvez o hardware esteja com defeito. Consulte [testes da mesa](#).

O cursor “salta” para trás.

Não coloque uma ferramenta Intuos5 na mesa quando não estiver sendo usada ou quando você estiver usando outro dispositivo apontador. Se a ferramenta for deixada sobre a mesa, ela poderá interferir no posicionamento do cursor na tela quando outros dispositivos de entrada forem utilizados.

Não é possível mover o cursor para onde você deseja na tela ou a linha que está desenhando não corresponde ao local do ponteiro nos aplicativos de pintura.

Abra o painel de controle da mesa Wacom e vá à guia MAPEAMENTO. Verifique se o MODO CANETA está selecionado e se a ÁREA DA TELA está configurada como INTEIRA para a ferramenta e o aplicativo selecionado. Se isso não ajudar, clique no botão PADRÃO para restabelecer o mapeamento padrão mesa-tela. Se continuar tendo dificuldades, remova as preferências da mesa gráfica (consulte [Problemas específicos do Windows](#) ou [Problemas específicos do Mac](#)).

Confirme se a caneta funciona ou não. Consulte [teste dos controles e ferramentas da mesa](#).

Quando a caneta é usada para operar o Touch Ring, ele não funciona adequadamente.

O Touch Ring é projetado para ser usado com seu dedo e não funciona com a ponta da caneta.

Ao usar a Intuos5 em um sistema com vários monitores, você não consegue usar a caneta para controlar os outros monitores.

Percorra entre o controle da caneta da Intuos5 e outros monitores pressionando uma ExpressKey ou um botão da caneta definido como [ALTERNAR MONITOR](#).

Verifique se ÁREA DA TELA na guia MAPEAMENTO está configurado como INTEIRA.

Você também pode usar a caneta para controlar os outros monitores no modo mouse. Para usar o modo mouse, primeiro configure um botão da caneta como ALTERNAR MODO.... Em seguida, use o botão para alternar entre o MODO CANETA e o MODO MOUSE.



PROBLEMAS DE TOQUE



O toque não funciona.

Ative o toque pressionando uma ExpressKey definida como ATIVAR/DESATIVAR TOQUE. Caso contrário, abra o painel de controle da Mesa Gráfica Wacom, clique no ícone TOQUE e vá até a guia GESTOS PADRÃO, MEUS GESTOS ou OPÇÕES DE TOQUE. Certifique-se de que a opção ATIVAR TOQUE esteja selecionada.

O toque parece não funcionar corretamente. É possível mover o cursor da tela, mas ações ou gestos mais complexos não funcionam.

Se a mesa gráfica não for carregada adequadamente, o movimento básico do toque será reconhecido, mas outras ações e gestos, não. Instale o software do driver da mesa gráfica.

A mesa gráfica não reconhece o toque de vários dedos com confiabilidade.

Se os dedos estiverem muito próximos um do outro, a mesa gráfica talvez não reconheça que estão separados. Tente afastar um pouco mais um dedo do outro.

Não é possível aplicar mais ou menos zoom quando trabalho com o Adobe Photoshop.

Se as funções de zoom não operarem corretamente no Photoshop, verifique se a função ZOOM COM RODA DE ROLAGEM não está selecionada nas opções de PREFERÊNCIAS do Photoshop.

Gestos de rolagem e deslocamento não funcionam corretamente quando o Adobe Photoshop é usado.

Se os gestos de toque não operarem corretamente no Photoshop, verifique se a função ZOOM COM RODA DE ROLAGEM não está selecionada nas opções de PREFERÊNCIAS do Photoshop.

Os gestos de rotação não parecem funcionar de forma consistente ou não funcionam.

O gesto de rotação pode funcionar de forma diferente, dependendo do aplicativo com o qual você esteja trabalhando. Por exemplo, a rotação pode funcionar lentamente em incrementos de 90 graus ou nem funcionar.

Para um melhor reconhecimento desse gesto, comece com os dedos posicionados diagonalmente sobre a superfície da mesa gráfica e mantenha uma distância de, pelo menos, 25 mm (1 polegada) entre os dedos.





PROBLEMAS COM A CONEXÃO SEM FIO

Não há nenhuma porta USB disponível no computador.

Verifique se existe uma porta USB disponível em um hub USB. Se estiver indisponível, adicione um hub USB ou um cartão USB.

Após pressionar o botão liga/desliga do módulo sem fio, um LED de status da mesa gráfica fica aceso 4 segundos e depois é apagado.

Se não for estabelecida uma conexão sem fio, o módulo sem fio será desligado após 4 segundos.

- Certifique-se de que o receptor sem fio esteja conectado a uma porta USB ativa no computador ou no hub USB.
- Aproxime a mesa gráfica da antena e certifique-se de que não há obstruções metálicas ou de alta densidade na linha do sinal entre a mesa gráfica e o computador.

Pressione o botão liga/desliga para ativar a conexão.

Após ligar o módulo sem fio, um LED de status indica o bom funcionamento, mas não é possível mover o cursor na tela.

Se o seu modelo de mesa gráfica suportar toque, verifique se o toque não está desativado. Consulte [desabilitar toque](#).

Verifique se você está usando a caneta corretamente. Consulte [uso da Grip Pen](#).

Desligue o módulo sem fio e ligue-o novamente.

Se a carga da bateria estiver baixa, consulte a seção [carregamento da bateria](#).

Foi estabelecida uma conexão sem fio, mas a mesa gráfica aparentemente não está funcionando corretamente.

Confira se o software do driver da mesa gráfica foi instalado corretamente.

Consulte também [otimização da conexão sem fio](#).

A mesa gráfica funciona quando está conectada via cabo USB, mas é desligada assim que o cabo é desconectado.

Confirme se o módulo sem fio e o receptor foram instalados corretamente e se o módulo sem fio está ligado.

Verifique a bateria. Consulte [status da conexão sem fio e da bateria](#).

- Abra a tampa do compartimento sem fio da mesa gráfica e verifique se a bateria foi instalada corretamente.
- Verifique a aparência da bateria para assegurar-se de que não haja vazamento ou outro sinal de dano.
- Carregue a bateria durante a noite e tente novamente. Se o problema persistir, a bateria pode estar com defeito ou descarregada e talvez não mantenha mais a carga. Você deverá adquirir uma bateria de reposição. Consulte [encomenda de peças e acessórios](#).





Um LED de status da mesa gráfica não fica aceso após pressionar o botão liga/desliga no módulo sem fio.

Tente novamente e:

1. Verifique se o receptor Wacom sem fio foi conectado corretamente a uma porta USB ativa. Se estiver estabelecendo uma conexão a um hub USB, certifique-se de que o hub esteja ativo e conectado a uma porta USB ativa.
2. Verifique se o módulo Wacom sem fio foi instalado corretamente na mesa gráfica. Pressione o botão liga/desliga para estabelecer uma conexão sem fio.
3. Se um LED de status da mesa gráfica ainda não ficar aceso, conecte o cabo USB entre a mesa gráfica e o computador.

Verifique o LED de status da bateria no módulo sem fio.

Âmbar indica que a bateria está sendo recarregada. Verde indica que a bateria foi recarregada totalmente. Se o LED ficar desligado, a bateria pode apresentar algum defeito. Substitua a bateria.

4. Se os LEDs do módulo sem fio e da mesa gráfica e ficarem desligados, entre em contato com a equipe de suporte da Wacom na região na qual o produto foi comprado. Consulte [opções de suporte técnico](#).

Quando a mesa está sendo usada, a resposta do cursor de tela ou dos traços da caneta é muito lenta ou irregular em alguns aplicativos.

Consulte a seção [otimização da conexão sem fio](#) para conferir mais dicas sobre como otimizar a conexão.

O processo de carga da bateria parece ser interrompido sempre que o computador entra no modo de hibernação.

Conforme necessário, ajuste as configurações de alimentação do sistema ou do modo de economia de energia para que o computador não entre no modo de hibernação enquanto a bateria da mesa é recarregada.





PROBLEMAS ESPECÍFICOS DO WINDOWS

Você suspeita que as preferências da mesa possam estar corrompidas ou deseja ter certeza de que todas as configurações são aquelas padrão de fábrica.

Use o Utilitário do Arquivo de Preferências da Mesa Gráfica Wacom para trabalhar com as suas preferências. Feche todos os aplicativos abertos. Clique no ícone INICIAR e selecione TODOS OS PROGRAMAS. Em seguida, selecione MESA WACOM e UTILITÁRIO DO ARQUIVO DE PREFERÊNCIAS DA MESA WACOM.

- É aconselhável fazer primeiro um backup de suas preferências da mesa. Na caixa de diálogo UTILITÁRIO DO ARQUIVO DE PREFERÊNCIAS DA MESA, clique em BACKUP... e siga as instruções na tela.
- Em seguida, use o Utilitário do Arquivo de Preferências da Mesa Gráfica para excluir as preferências da mesa gráfica como segue:
Único usuário. Em MINHAS PREFERÊNCIAS, clique em REMOVER para excluir as preferências para o usuário atual.

Diversos usuários. Em TODAS AS PREFERÊNCIAS DOS USUÁRIOS, clique em REMOVER para excluir preferências de diversos usuários. São necessários direitos de administrador para excluir as preferências de todos os usuários. Reinicie todos os aplicativos abertos na mesa gráfica que possam estar em execução.

Você poderá restaurar rapidamente as preferências da mesa caso tenha feito um backup, clicando em RESTAURAR... em MINHAS PREFERÊNCIAS.





PROBLEMAS ESPECÍFICOS DO MAC

Na inicialização, é exibida uma caixa de diálogo que informa que o driver não foi carregado ou as preferências da mesa ainda não foram criadas.

A mesa não foi detectada na inicialização.

Usando uma conexão sem fio:

- Certifique-se de que a conexão sem fio esteja ativa. Consulte [status da conexão sem fio e da bateria](#).
- No menu IR, selecione UTILITÁRIOS e inicie PERFIL DO SISTEMA. Selecione USB na seção HARDWARE da lista CONTEÚDO. Um modelo de mesa USB Wacom deve aparecer na lista. Verifique a conexão sem fio se um modelo de mesa não for listado.

Se conectado ao cabo USB fornecido:

- Verifique se o cabo USB foi conectado corretamente a uma porta USB ativa no computador ou a um hub USB. Verifique se o LED de status da mesa está aceso. Se a mesa gráfica estiver ligada a um hub USB, verifique se o hub está conectado e ativo.
- No menu IR, selecione UTILITÁRIOS e inicie PERFIL DO SISTEMA. Selecione USB na seção HARDWARE da lista CONTEÚDO. Um modelo de mesa USB Wacom deve aparecer na lista. Caso não apareça, verifique a conexão do cabo USB da mesa gráfica ou tente conectá-la a outra porta USB.

Se ainda tiver dificuldades, desinstale e reinstale o software do driver da mesa.

Se isso não ajudar, entre em contato com a Wacom para obter suporte técnico. Consulte [opções de suporte técnico](#).





Você suspeita que as preferências da mesa possam estar corrompidas ou deseja ter certeza de que todas as configurações são aquelas padrão de fábrica.

Use o Utilitário da Mesa Wacom para trabalhar com suas preferências. Feche todos os aplicativos abertos. Abra a pasta APLICATIVOS principal. Em seguida, abra a pasta MESA WACOM e execute o UTILITÁRIO DA MESA WACOM.

- É aconselhável fazer primeiro um backup de suas preferências da mesa. No Utilitário da Mesa Gráfica Wacom, selecione USUÁRIO ATUAL ou TODOS OS USUÁRIOS. Clique em BACKUP... e siga as instruções.
- Em seguida, exclua as preferências da mesa da seguinte maneira:
Único usuário. Quando o utilitário iniciar, selecione USUÁRIO ATUAL e clique em REMOVER. Faça logout e depois volte a fazer login. Quando for carregado, o driver da mesa criará um novo arquivo de preferências com as configurações padrão de fábrica.
Diversos usuários. Quando o utilitário iniciar, selecione TODOS OS USUÁRIOS e clique em REMOVER. Faça logout e depois volte a fazer login. Quando for carregado, o driver da mesa gerará novos arquivos de preferências com as configurações padrão de fábrica.

Você poderá restaurar rapidamente as preferências da mesa gráfica caso tenha feito um backup para o USUÁRIO ATUAL ou para TODOS OS USUÁRIOS, clicando em RESTAURAR... no utilitário.

Observação: não remova manualmente o arquivo WACOM TABLET.PREFPANE da pasta principal LIBRARY PREFERENCEPANES. Esse arquivo só deve ser removido quando se desinstala o driver do software Wacom e somente quando o Utilitário da Mesa Wacom é usado.

O Ink não funciona corretamente com a Intuos5.

Pode existir um problema nas preferências do Ink. Remova os arquivos de preferências danificados da seguinte maneira: Eles serão recriados quando você ativar o reconhecimento de manuscritos.

1. Abra PREFERÊNCIAS DO SISTEMA, escolha MOSTRAR TUDO e selecione TINTA. Em seguida, desative o reconhecimento de manuscritos.
2. No menu IR, escolha INÍCIO. Abra as pastas BIBLIOTECA e PREFERÊNCIAS. Remova as seguintes preferências:
 - COM.APPLE.INK.FRAMEWORK.PLIST
 - COM.APPLE.INK.INKPAD.PLIST
 - COM.APPLE.INK.INKPAD.SKETCH
3. Volte a PREFERÊNCIAS DO SISTEMA e INK e ative o reconhecimento de manuscritos.
4. Teste a função do Ink usando a mesa e a caneta Wacom.

Se esse procedimento não resolver o problema com o Ink, contate o suporte da Apple para obter assistência. A Wacom não é a fabricante do software Ink e temos limites em nossa capacidade de dar suporte a aplicativos de terceiros.





OPÇÕES DE SUPORTE TÉCNICO

Se tiver problemas com a mesa gráfica, consulte primeiramente o guia de instalação para ter certeza de que a unidade está instalada corretamente. Depois consulte os procedimentos em [resolução de problemas](#).

Se não conseguir encontrar a resposta neste manual, obtenha informações atualizadas sobre o problema no arquivo Leíame (localizado no CD de instalação da Intuos5) específico para sua plataforma. Também é possível acessar o site www.wacom.com no qual é possível escolher o site da Wacom de sua região e verificar as perguntas frequentes.

Se tiver uma conexão com a Internet, faça o download dos drivers de software mais recentes no site da Wacom de sua região. Consulte [downloads de drivers](#).

Verifique as opções do Serviço de atendimento ao cliente no site da Wacom de sua região. Você pode encontrar as respostas para suas perguntas sem a necessidade de fazer uma ligação.

Se achar que a mesa gráfica não está funcionando corretamente, entre em contato com a equipe do Centro de Atendimento ao Cliente da Wacom que atende a região onde você adquiriu o produto. Para obter informações de contato, consulte o arquivo Leíame, no CD de Instalação da Intuos5. Também é possível localizar informações de contato verificando o site da Wacom de sua região.

Quando ligar, você deverá estar em frente ao computador com as seguintes informações à mão:

- Este manual.
- Número de série e do modelo da mesa (procure na parte inferior da mesa).
- Número de versão do driver (consulte o CD de instalação da Intuos5 ou clique no botão SOBRE do painel de controle da Mesa Gráfica Wacom).
- A marca e o modelo do computador e a versão do sistema operacional.
- A lista de dispositivos periféricos conectados ao computador.
- O aplicativo de software e a versão que você estava usando quando o problema ocorreu.
- A redação exata das mensagens de erro exibidas na tela.
- O que aconteceu e o que você estava fazendo no momento.
- Como você tentou resolver o problema.

Você também poderá entrar em contato com o Centro de Atendimento ao Cliente da Wacom visitando o site da empresa para sua região e preenchendo o formulário de solicitação por e-mail.





DOWNLOADS DE DRIVERS

Periodicamente, a Wacom atualiza o driver de software da mesa para manter compatibilidade com novos produtos. Se enfrentar problemas de compatibilidade entre a Intuos5 e um novo produto de hardware ou de software, tente fazer o download de um driver novo (se disponível) na Internet.

EUA, Canadá, América do Sul e Central

Worldwide Web: <http://www.wacom.com> Atualizações de software

Europa, Oriente Médio e África

Worldwide Web: <http://www.wacom.eu/downloads> Atualizações de software

Japão

Worldwide Web: <http://tablet.wacom.co.jp/download> Atualizações de software (japonês)

Pacífico da Ásia (inglês)

Worldwide Web: <http://www.wacom.asia> Atualizações de software (inglês)

China

Worldwide Web: <http://www.wacom.com.cn> Atualizações de software (chinês simplificado)

Hong Kong

Worldwide Web: <http://www.wacom.com.hk> Atualizações de software (chinês tradicional)

Coreia

Worldwide Web: <http://www.wacom.asia/kr> Atualizações de software (coreano)

Taiwan

Worldwide Web: <http://www.wacom.asia/tw> Atualizações de software (chinês tradicional)

Tailândia

Worldwide Web: <http://www.wacom.asia/th> Atualizações de software





APÊNDICE

Esta seção contém dicas sobre os cuidados com a Intuos5, instruções sobre como desinstalar o software da mesa gráfica, informações sobre tinta digital e muito mais.

[Cuidados com a Intuos5](#)

[Substituição da ponta da caneta](#)

[Desinstalação da Intuos5](#)

[Uso da exibição Express View](#)

[Gerenciamento de preferências](#)

[Instalação de várias mesas gráficas](#)

[Uso de aplicativos integrados para o controle da mesa](#)

[Importação de configurações de especialista](#)

[Uso do Airbrush e do Art Pen opcionais](#)

[Uso do Mouse opcional](#)

[Recursos da caneta e da tinta digital no Windows](#)

[Informações do produto](#)

[Encomenda de peças e acessórios](#)

[Peças e acessórios disponíveis](#)

CUIDADOS COM A INTUOS5

Mantenha limpas as ferramentas e a superfície da mesa Intuos5. Poeira e partículas de sujeira podem se prender às ferramentas e causar danos à superfície da mesa. A limpeza frequente com um pano úmido e macio ajudará a prolongar a vida útil da superfície da mesa gráfica e das ferramentas. Você também pode umedecer o pano com um sabão suave diluído em água.

Não use líquidos voláteis, tais como solvente de tinta ou benzina, pois esses produtos podem causar danos à superfície plástica.

Mantenha a Intuos5 em um local limpo e seco, evitando temperaturas muito altas ou baixas demais. Recomenda-se a temperatura ambiente.

Além disso, a mesa gráfica Intuos5 e as ferramentas não devem ser desmontadas. A torção da capa da caneta pode quebrá-la. A desmontagem do produto cancelará a garantia.

Importante: Tome cuidado para não derramar líquidos sobre a mesa ou ferramentas da Intuos5. Tome cuidado especialmente para não molhar a mesa gráfica ou os botões de ferramenta (incluindo a ponta da caneta e a borracha). Eles contêm peças eletrônicas sensíveis que se danificam em contato com líquidos.

Evite arranhões substituindo as pontas da caneta com frequência. Quando as pontas estiverem gastas ou pontiagudas elas poderão danificar sua mesa gráfica. Consulte [substituição da ponta da caneta](#).



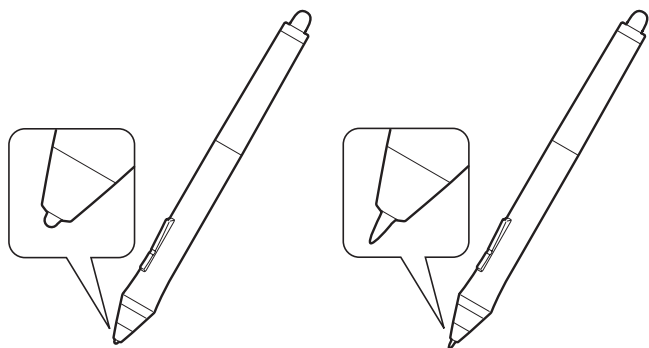


SUBSTITUIÇÃO DA PONTA DA CANETA



Para proteger a mesa contra arranhões e obter melhor desempenho, substitua periodicamente a ponta da caneta.

Importante: substitua a ponta da caneta quando ela ficar da seguinte forma ou até mesmo antes:

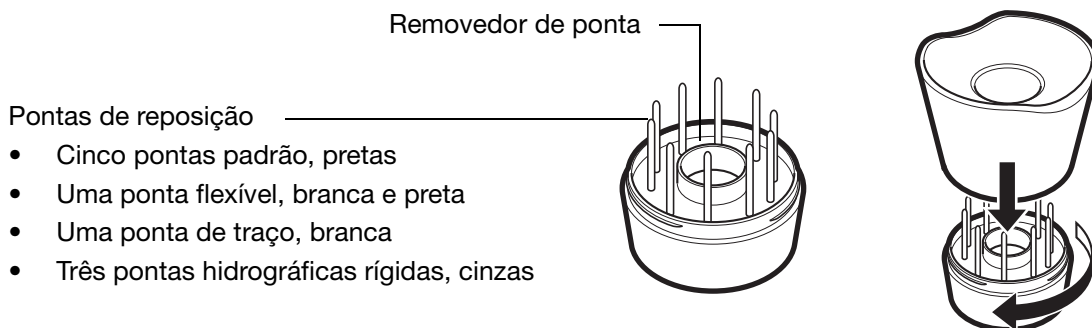


A ponta da caneta se desgastará normalmente com o uso.

Pressão excessiva causará desgaste mais cedo.

Substitua a ponta da caneta se ficar muito pequena ou se ficar chata.

1. Desenrosque a base de suporte da caneta para acessar o removedor de ponta e pontas de reposição.



Pontas de reposição

- Cinco pontas padrão, pretas
- Uma ponta flexível, branca e preta
- Uma ponta de traço, branca
- Três pontas hidrográficas rígidas, cinzas

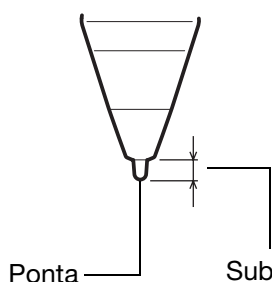
Removedor de ponta

2. Segure a ponta antiga e arranque-a de uma só vez da caneta. Use o removedor de ponta, um par de pinças, um alicate de ponta fina ou outro instrumento semelhante.

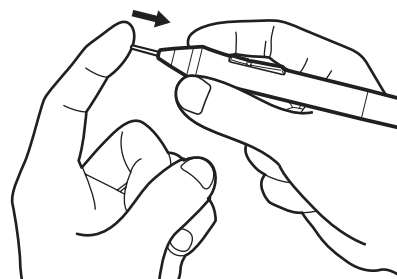
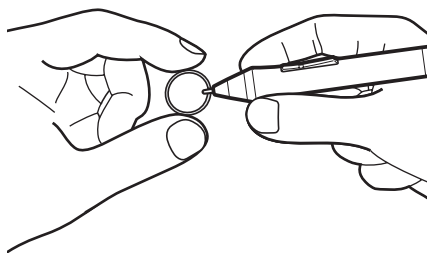




3. Coloque a extremidade da ponta nova dentro do cilindro da caneta. Empurre a ponta com firmeza até o fim.



Substitua quando for 1 mm (1/25 pol) ou menos.



Nota: As pontas de traço são acionadas a mola, oferecendo feedback tátil adicional quando você trabalha com a caneta ou o Airbrush Intuos5 opcional. Elas são instaladas como uma ponta de caneta padrão.



Aviso: Risco de choque. Tome cuidado para não deixar que crianças engulam a ponta da caneta ou o botão lateral. A ponta da caneta ou o botão lateral podem ser removidos acidentalmente se forem mordidos.

Para peças de reposição, consulte [peças e acessórios disponíveis](#).

Importante: Quando não estiver em uso, coloque a caneta no suporte ou horizontalmente sobre a mesa. Quando o Airbrush opcional não estiver em uso, coloque-o deitado sobre a escrivaninha. Para manter a sensibilidade de suas ferramentas Intuos5, não as guarde em um recipiente no qual elas repousem sobre a ponta ou borracha.

DESINSTALAÇÃO DA INTUOS5

Siga o procedimento apropriado abaixo para remover o software do driver da mesa gráfica do sistema.

Importante: Quando você remover o software da mesa gráfica, ela não terá mais todas as funções operantes, mas continuará funcionando como mouse.

Windows 7 e Vista: Clique no botão INICIAR do Windows e abra o PAINEL DE CONTROLE. Na janela PAINEL DE CONTROLE, clique em DESINSTALAR PROGRAMA. Na caixa de diálogo exibida, escolha MESA GRÁFICA WACOM e clique em DESINSTALAR. Siga as instruções para remover o driver da mesa. Se solicitado, digite o nome de logon de administrador e a senha. Reinicie o computador após desinstalar o software.

Windows XP: Clique no botão INICIAR do Windows e abra o PAINEL DE CONTROLE. Na janela PAINEL DE CONTROLE e selecione ADICIONAR OU REMOVER PROGRAMAS. Na janela ADICIONAR OU REMOVER PROGRAMAS, escolha MESA GRÁFICA WACOM e clique em REMOVER. Siga as instruções para remover o driver da mesa. Se solicitado, digite o nome de logon de administrador e a senha. Reinicie o computador após desinstalar o software.

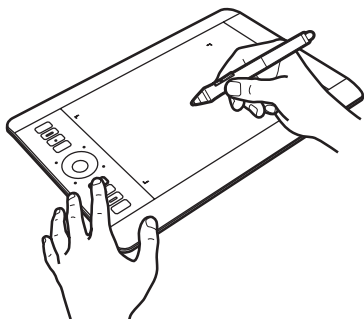
Mac: No menu IR, escolha APLICATIVOS e abra a pasta MESA GRÁFICA WACOM. Clique duas vezes no ícone do UTILITÁRIO DA MESA WACOM e selecione o botão SOFTWARE DA MESA: REMOVER. Digite o nome de logon de administrador e a senha. Depois de a remoção estar concluída, clique em OK. Reinicie o computador após desinstalar o software.





USO DA EXIBIÇÃO EXPRESS VIEW

Descanse seu dedo sobre uma ExpressKey para ativar a exibição Express View em seu monitor principal. Esta tela mostra as configurações atuais da ExpressKey.



- A ExpressKey que você tocar aparecerá destacada na tela. Mova seu dedo nas ExpressKeys para destacar outras teclas na tela. Se uma ExpressKey for desativada, ela será exibida como desativada ou poderá não haver exibição para essa tecla.
- A tela será fechada quando você retirar o dedo da ExpressKey ou descansar o dedo sobre a tecla por um período prolongado.

Observações:

Pressionar uma ExpressKey não ativará a exibição Express View.

Para desativar a exibição, abra o painel de controle da Mesa Gráfica Wacom e escolha a guia EXPRESSKEYS. Desmarque a caixa MOSTRAR EXPRESS VIEW. Marque a caixa para ativar novamente a exibição.





GERENCIAMENTO DE PREFERÊNCIAS

Use o utilitário de preferências da mesa gráfica Wacom para gerenciar as preferências de um único usuário ou vários.

Windows: Feche todos os aplicativos abertos. Em seguida, abra o utilitário clicando no ícone INICIAR e selecionando TODOS OS PROGRAMAS. Selecione MESA WACOM e UTILITÁRIO DO ARQUIVO DE PREFERÊNCIAS DA MESA WACOM.

- Para remover as preferências do usuário atual, clique em REMOVER em MINHAS PREFERÊNCIAS.
- Para excluir as preferências de diversos usuários, clique em REMOVER em TODAS AS PREFERÊNCIAS DOS USUÁRIOS.
São necessários direitos de administrador para excluir as preferências de todos os usuários. Reinicie todos os aplicativos abertos na mesa gráfica que possam estar em execução.
- Para fazer backup das suas preferências, clique em BACKUP... em MINHAS PREFERÊNCIAS.
- Para restaurar as preferências armazenadas no backup, clique em RESTAURAR... em MINHAS PREFERÊNCIAS.
- Caso sejam exibidas instruções, siga-as atentamente.

Mac: Abra a pasta APLICATIVOS principal. Em seguida, abra a pasta MESA WACOM e execute o UTILITÁRIO DA MESA WACOM.

- Para remover as preferências, selecione USUÁRIO ATUAL ou TODOS OS USUÁRIOS. Em seguida, clique em REMOVER. Faça logout e depois volte a fazer login. Quando for carregado, o driver do software criará um novo arquivo de preferências com as configurações padrão de fábrica.
- Para fazer backup das suas preferências, selecione USUÁRIO ATUAL ou TODOS OS USUÁRIOS. Em seguida, clique em BACKUP....
- Para restaurar as preferências armazenadas no backup, selecione USUÁRIO ATUAL ou TODOS OS USUÁRIOS.
Em seguida, clique em RESTAURAR...
- Caso sejam exibidas instruções, siga-as atentamente.



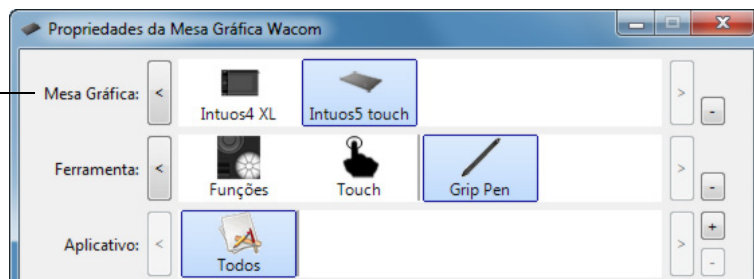


INSTALAÇÃO DE VÁRIAS MESAS GRÁFICAS

Qualquer mesa gráfica que tenha sido detectado em seu sistema aparecerá como um ícone na lista MESA GRÁFICA do painel de controle da Mesa Gráfica Wacom.

Selecione o ícone de uma mesa para o qual deseja criar configurações personalizadas de ferramentas e aplicativos.

- O painel de controle só será iniciado se uma mesa suportada for conectada ao computador.
- Só é possível exibir ou alterar as configurações da mesa conectada.



Para adicionar uma nova mesa, conecte-a ao computador. O sistema encontrará a mesa automaticamente e a inicializará. Um ícone da mesa será exibido no painel de controle.

Importante: Quando instalar mesas gráficas adicionais no sistema Windows, a função borracha talvez não funcione em alguns aplicativos. Essa função funcionará corretamente se você usar a primeira mesa adicionada ao painel de controle.

Para remover uma das diversas mesas gráficas do driver, selecione a mesa que deseja excluir e clique no botão [-] ao lado da lista MESA GRÁFICA.

- Uma mesa gráfica deve ser anexada ao computador para poder ser excluída da lista do painel de controle.
- Observe que será preciso reinicializar o computador para adicionar novamente a mesa gráfica ao driver.





USO DE APLICATIVOS INTEGRADOS PARA O CONTROLE DA MESA

Alguns aplicativos de software podem ser desenvolvidos para controlar diretamente as funções da ExpressKey ou Touch Ring. Ao trabalhar em um aplicativo que tenha sido integrado dessa maneira, as ExpressKeys ou Touch Ring poderão executar diferentemente a função que está definida no painel de controle da Mesa Gráfica Wacom.

- Quando uma ExpressKey for anulada por um aplicativo, a configuração da ExpressKey será automaticamente atualizada utilizando o nome da nova função ou “Aplicativo Definido”. Algumas ou todas as ExpressKeys podem ser anuladas, dependendo do aplicativo.
- Quando um aplicativo anula o Touch Ring, todos os modos do Touch Ring são afetados. Se um aplicativo anula apenas algumas das funções disponíveis do Touch Ring, os modos restantes são configurados como IGNORAR.
- Um aplicativo integrado controlará as ExpressKeys ou o Touch Ring apenas quando esse aplicativo estiver ativo e no primeiro plano. Quando você fechar o aplicativo ou selecionar um novo painel de aplicativo para trabalhar, as configurações do painel de controle da Mesa Gráfica Wacom retornarão ao estado anterior.
- Para consultar as configurações de função da ExpressKey, Touch Ring ou da caneta do aplicativo no primeiro plano atual, configure uma ExpressKey como [CONFIGURAÇÕES](#) e pressione a tecla a qualquer momento.

Aplicativos integrados dessa maneira normalmente lhe permitirão cancelar ou desabilitar essa funcionalidade quando você usar pela primeira vez o produto Wacom com o aplicativo. Consulte a documentação fornecida com seu aplicativo para obter detalhes específicos sobre a funcionalidade e sobre como personalizar ou desabilitar esse recurso.

Se uma instrução automática ou a documentação do aplicativo não descrever como desabilitar esse comportamento, você poderá usar o painel de controle da Mesa Gráfica Wacom para criar [configurações específicas de aplicativos](#) que anularão o comportamento do aplicativo integrado.

Importante: Se uma configuração específica de aplicativo tiver sido criada para um aplicativo integrado, a configuração de um modo da ExpressKey ou do Touch Ring para APLICATIVO DEFINIDO permitirá que o aplicativo integrado controle a função.





IMPORTAÇÃO DE CONFIGURAÇÕES DE ESPECIALISTA

O recurso de importação de configurações de especialista permite que você importe configurações personalizadas do painel de controle da Mesa Wacom que foram especificadas em um arquivo XML (Extensible Markup Language).

- Alguns desenvolvedores de software podem criar arquivos de configurações personalizadas que são especialmente desenvolvidos para proporcionar o máximo desempenho quando você utilizar o produto Wacom com seus aplicativos.
- Visite o site da Wacom em sua região para escolher uma opção entre os vários arquivos de configurações personalizadas disponíveis para seu produto.
- Cada arquivo XML pode incluir configurações personalizadas para um ou mais aplicativos. Essas configurações podem ser aplicadas às funções da ExpressKey, dos Touch Ring, do Menu Radial ou das funções do botão da caneta e da borracha.

Para importar configurações de especialista:

1. Escolha um arquivo XML com as configurações que serão usadas com um determinado aplicativo. Clique duas vezes na seleção do arquivo.
2. Leia e siga atentamente as instruções na caixa de diálogo de confirmação.
 - O utilitário importará configurações para um ou mais aplicativos. Todas as configurações anteriores desses aplicativos poderão ser anuladas.
 - É recomendado fazer backup de todas as configurações de painel de controle existentes antes de importar as configurações de especialista.
 - Você pode cancelar ou continuar a importar as configurações.
3. Ao optar por importar configurações, somente as configurações especificadas no arquivo XML serão importadas. Todas as configurações correspondentes serão substituídas pelos novos valores. Todas as outras configurações existentes permanecerão inalteradas.

Depois de concluir o processo de importação, você terá a oportunidade de visualizar as novas configurações no painel de controle da Mesa Wacom.





USO DO AIRBRUSH E DO ART PEN OPCIONAIS



O Airbrush Intuos5 opcional funciona como a Grip Pen e inclui uma roda para controle adicional. Segure o Airbrush com o polegar e o dedo médio. A roda deve estar em um local conveniente para você poder girá-la com o dedo indicador. Incline o Airbrush em uma posição cômoda que permita pintar e desenhar com sensibilidade à pressão.

É possível simular aerografia realista com o suporte do software adequado. Por exemplo, aplique pressão na ponta para controlar o tamanho do pincel. Incline o Airbrush para prolongar e aplicar um padrão de spray em forma de pluma. Gire a roda para ajustar a intensidade do spray.

Botão lateral

Configurações padrão:

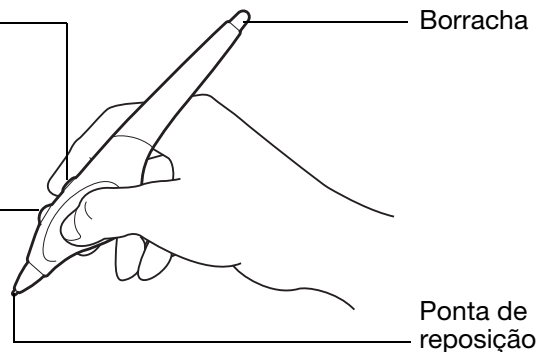
Windows: CLIQUE NO BOTÃO DIREITO

Mac: CLIQUE DUPLO

Roda

Gire a roda para trás para aumentar o fluxo de tinta ou o tamanho do pincel, e gire para frente para reduzi-lo.

O dedo indicador deve operar a roda independentemente da pressão aplicada à ponta.



O Art Pen Intuos5 opcional responde à pressão, à inclinação e à rotação aplicada à caneta.

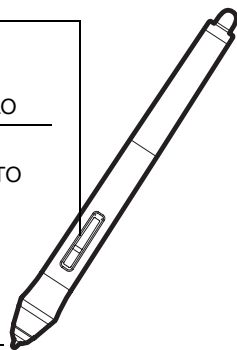
Botões laterais

Configurações padrão:

Superior: CLIQUE DUPLO

Inferior: CLIQUE NO
BOTÃO DIREITO

Ponta de reposição



Borracha

Não suporta rotação.

O Art Pen suporta 360 graus de rotação em torno do eixo da caneta. Quando desenhar em um aplicativo que suporte sensibilidade à rotação, basta girar o Art Pen para criar linhas estreitas ou espessas.

Quando estiver pintando, você pode variar a rotação de um pincel não-circular para alterar a espessura do traço. Dependendo das características do formato do pincel selecionado no aplicativo, é possível simular canetas tinteiro, marcadores espessos com pontas hidrográficas ou quaisquer outros pincéis e ferramentas não-circulares.

Importante: Quando não estiver em uso, coloque o Airbrush ou o Art Pen sobre a escrivaninha. Para manter a sensibilidade da ferramenta, guarde-a em um local onde não se apoie sobre a ponta ou a borracha. Uma ferramenta Intuos5 deixada sobre a mesa pode interferir no posicionamento do cursor na tela quando outros dispositivos apontadores são usados.

Consulte [informações do produto](#) para obter mais informações sobre os aplicativos que atualmente suportam a roda do Airbrush ou a rotação do Art Pen. Consulte [encomenda de peças e acessórios](#) para obter informações sobre onde adquirir um Airbrush ou Art Pen Intuos5.





USO DO MOUSE OPCIONAL

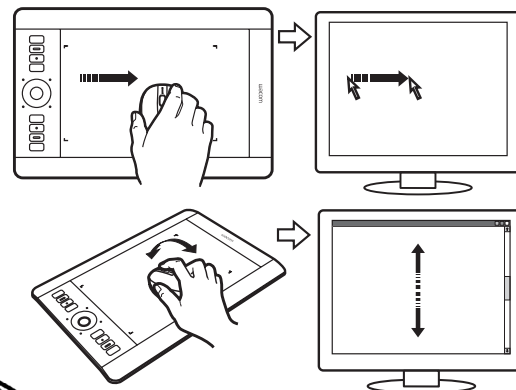
O mouse opcional da Intuos5 é opcional sem bateria e funciona na mesa gráfica Intuos5.

Roda

Pode ser girada ou pressionada para se obter uma função adicional do botão.

- Gire a roda para rolar na maioria das janelas e aplicativos. Mova a roda para frente para rolar para cima e para trás para rolar para baixo.
- Pressione a roda para baixo para executar um CLIQUE COM O BOTÃO DO MEIO.

Dica: Em aplicativos do Microsoft Office que suportam o mouse com roda, pressione a tecla CTRL e mova a roda para aplicar mais ou menos zoom.



Botão direito

Exibe um menu de contexto quando pressionado.

Botão esquerdo

Este é o principal botão usado para CLICAR e selecionar.

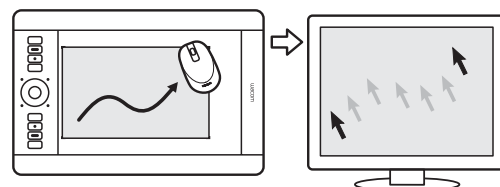
Os [botões do mouse](#) podem ser personalizados.

Configurações padrão:

Esquerdo:	CLIQUE
Direito:	CLIQUE NO BOTÃO DIREITO
Meio:	CLIQUE NO BOTÃO DO MEIO
Frontal:	AVANÇAR
Traseiro:	VOLTAR

Botões frontal e traseiro

Estes botões estão configurados para a funcionalidade AVANÇAR e VOLTAR do seu navegador de Internet.



[Configurações do Modo Mouse](#)

Importante: Quando o Mouse opcional não estiver em uso, coloque-o sobre a escrivaninha. Uma ferramenta Intuos5 deixada sobre a mesa pode interferir no posicionamento do cursor quando outros dispositivos apontadores são usados ou impedir que o computador entre no modo de dormir.

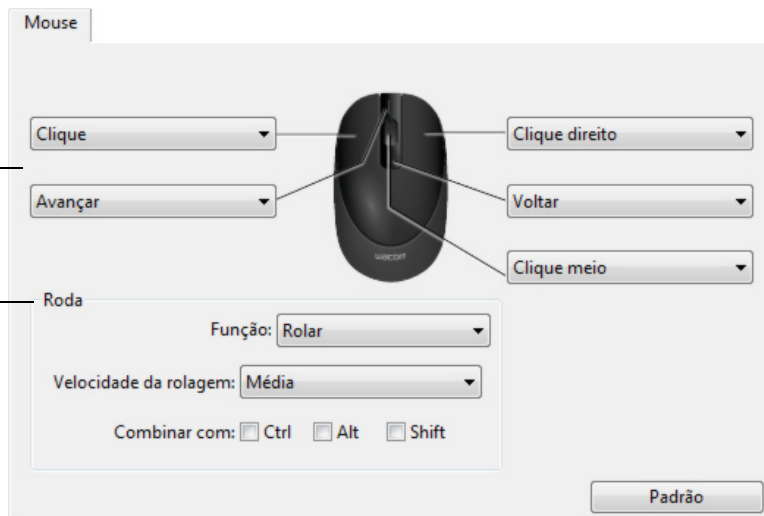
Consulte também [personalização do mouse](#).



PERSONALIZAÇÃO DO MOUSE

Use o Mouse opcional para abrir o painel de controle da Mesa Gráfica Wacom. A ferramenta de MOUSE será selecionada na lista FERRAMENTA. Se o mouse não for selecionado automaticamente, selecione-o na lista FERRAMENTA. Selecione a guia MOUSE.

Selecione a [função](#) a ser executada ao pressionar um botão.



As opções de RODA controlam a função da roda.

ROLAR

Configuração padrão. Quando a opção ROLAR é selecionada, a guia exibe as opções de rolagem personalizadas. Escolha a VELOCIDADE DE ROLAGEM a ser usada para cada passo do movimento da roda.

Quando você seleciona uma ou mais opções de tecla de modificação COMBINAR COM:, as opções selecionadas são enviadas ao aplicativo com cada ação de rolagem. Por exemplo, você pode criar um zoom personalizado ou outras ações em um aplicativo.

Mac: as opções disponíveis são OPTION, COMMAND (tecla Apple), CONTROL e SHIFT.

PRESSIONAMENTO DE TECLA

Atribua funções personalizadas à roda selecionando o [PRESSIONAMENTO DE TECLA](#). Isso é útil quando se trabalha com funções repetitivas. Pressionamentos de Teclas que você define são enviados uma vez para cada passo do movimento da roda.

Para dobrar a velocidade de uma ação de pressionamento de tecla, insira duas vezes a sequência do pressionamento de tecla na caixa de diálogo DEFINIR PRESSIONAMENTO DE TECLA.

DESATIVADO

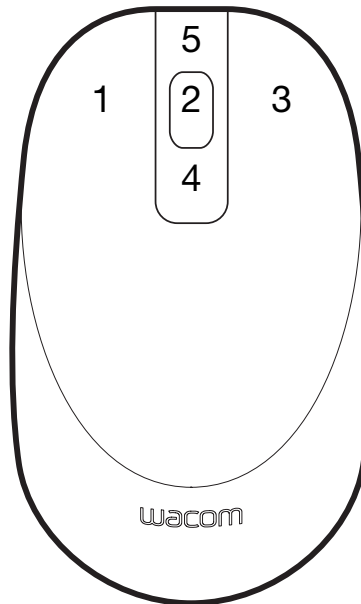
Desativa a função da roda.

Os botões do mouse são combináveis. Você pode pressionar dois ou mais botões simultaneamente. Por exemplo, se você personalizar um botão para simular a tecla CTRL e outro para simular a tecla ALT, quando ambos os botões forem pressionados, será simulada a combinação CTRL+ALT.

Observação: para configurar o Mouse para uso com a mão esquerda, basta reatribuir as funções do botão conforme necessário. Você também pode abrir o painel de controle da Mesa Wacom, clicar em OPÇÕES... e selecionar ESQUERDA no grupo AJUSTE DA MÃO PARA O MOUSE.

TESTANDO O MOUSE

1. Use o painel de controle da Mesa Gráfica Wacom para abrir a caixa de diálogo DIAGNÓSTICO. Consulte [teste dos controles e ferramentas da mesa](#).
2. Com a caixa de diálogo DIAGNÓSTICO aberta, coloque o Mouse na área ativa da mesa e teste os botões do mouse clicando em cada um deles. O indicador LED de status da mesa deverá acender, e o estado em BOTÕES deverá ser alterado para cada botão clicado.



3. Quando a caixa de diálogo DIAGNÓSTICO for aberta pela primeira vez, o status de RODA deverá ser 0. Mova a roda para trás. O status de RODA deverá mudar de 0 para +1.
4. Mova a roda para frente. O status de RODA deverá mudar para -1.

Quando concluir, clique em FECHAR para fechar a caixa de diálogo.



RECURSOS DA CANETA E DA TINTA DIGITAL NO WINDOWS



O Microsoft Windows 7 e o Vista fornecem amplo suporte à entrada de caneta. Recursos de caneta com suporte em todas as versões do Windows 7 e Vista, exceto Windows 7 Starter e Home Basic e Windows Vista Home Basic. Use a Intuos5 e sua caneta Wacom para resultados rápidos e intuitivos.

- **Fazer anotações.** Faça anotações e capture esquemas rápidos no Windows Journal. Use o mecanismo de pesquisa do Journal para localizar seu conteúdo escrito à mão.
- **Reconhecimento de manuscritos.** Insira rapidamente informações escritas à mão em todos os locais em que o computador aceite entrada por meio de digitação. Converta conteúdo escrito à mão em texto digitado a qualquer momento.
- **Gestos.** Faça movimentos gestuais simples na mesa gráfica para acionar ações personalizáveis. Para personalizar gestos, selecione a guia MOVIMENTOS no painel de controle CANETA E TOQUE do Windows 7 ou CANETA E DISPOSITIVOS DE ENTRADA do Windows Vista.
- **Tinta digital no Microsoft Office 2007.** Utilize as ferramentas de marcação e pintura digitais aprimoradas encontradas na guia REVISÃO nos aplicativos aplicáveis.

O Painel de Entrada do Windows 7 ou Vista permite usar a escrita à mão ou um teclado na tela para inserir texto diretamente com a caneta Wacom.

Há diferentes maneiras de iniciar o Painel de Entrada:

- Clique no ícone do Painel de Entrada que aparece quando você move o cursor da tela em uma área de entrada de texto.
- Clique na guia Painel de Entrada, localizada por padrão na borda esquerda da tela do monitor.
- Clique no ícone do Painel de Entrada do Tablet PC localizado na Barra de Tarefas do Windows. Se o ícone não estiver visível, clique com o botão direito do mouse na barra de tarefas, selecione BARRAS DE FERRAMENTAS e PAINEL DE ENTRADA DO TABLET PC.

Para desativar o Painel de Entrada:

1. Abra o Painel de Entrada do Tablet PC.
2. Selecione FERRAMENTAS e OPÇÕES.
3. Escolha a guia ABERTURA e desmarque as seguintes caixas:
 - PARA ENTRADA DA CANETA DA MESA GRÁFICA, MOSTRE O ÍCONE AO LADO DA CAIXA DE TEXTO
 - MOSTRE A GUIA PAINEL DE ENTRADA.
4. Clique em OK.

Para obter detalhes, leia a documentação que acompanha o sistema, incluindo as ferramentas de treinamento do Windows e o tutorial do Tablet PC. Para acessar o Treinamento da Caneta do Tablet PC no menu INICIAR, escolha TODOS OS PROGRAMAS, TABLET PC e TREINAMENTO DA CANETA DO TABLET PC. Pesquise o sistema de ajuda do Windows para obter as ferramentas de treinamento, se não estiverem disponíveis no menu INICIAR.





Pesquise o site da Microsoft para obter informações avançadas sobre tinta digital no Windows. Você também pode acessar o site www.wacom.com da Wacom e pesquisar a tinta digital do Windows.

Observação: as soluções a seguir no driver do software Wacom aprimoram o desempenho do desenho no Windows 7 e Vista:

- Os recursos Movimentos e “manter pressionado para clicar com o botão direito” estão desativados nos aplicativos gráficos que utilizam Wintab API.
- Não há sensibilidade à pressão no Journal e em outros recursos do Ink quando os recursos Movimentos e “manter pressionado para clicar com o botão direito” estão desativados no painel de controle CANETA E TOQUE do Windows 7 ou CANETA E DISPOSITIVOS DE ENTRADA do Windows Vista.

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Acesse o site da Wacom da sua região para obter mais informações sobre a Intuos5. Você também pode descobrir quais aplicativos de software são atualmente aprimorados pela mesa gráfica para serem compatíveis com a sensibilidade à pressão e outra funcionalidade especial da sua mesa gráfica, pesquisando aplicativos de software.

EUA, Canadá, América do Sul e Central	http://www.wacom.com
Europa, Oriente Médio e África	http://www.wacom.eu
Japão	http://tablet.wacom.co.jp
Pacífico da Ásia (inglês)	http://www.wacom.asia
China (chinês simplificado)	http://www.wacom.com.cn
Coreia	http://www.wacom.asia/kr
Taiwan	http://www.wacom.asia/tw
Tailândia	http://www.wacom.asia/th





ENCOMENDA DE PEÇAS E ACESSÓRIOS

A sua mesa gráfica profissional Intuos5 é o que há de mais moderno em ferramentas para profissionais de criação. A mesa, combinada com a Grip Pen Intuos5 e outras ferramentas disponíveis, permite a pintura mais intuitiva e a edição de imagens mais rápida do que nunca.

Para adquirir [peças e acessórios disponíveis](#), consulte o arquivo Leiam e confira os detalhes específicos de sua região.

Você também pode fazer o seguinte:

- Nos EUA ou no Canadá, ligue para 1.888.884.1870 (ligação gratuita) ou visite o site da Wacom no endereço <http://www.direct.wacom.com> (somente EUA).
- Na Europa, ligue para +49 (0)180.500.03.75 ou envie um e-mail para spareparts@wacom.eu. Ou acesse <http://shop.wacom.eu>. Você também pode contatar o revendedor, distribuidor ou suporte técnico local usando o número da sua região.
- Na Austrália, Cingapura, Taiwan e Coreia, acesse: www.BuyWacom.com.au, www.BuyWacom.com.sg, www.BuyWacom.com.tw e www.BuyWacom.co.kr, respectivamente.
- Em outros países, contate o revendedor ou o distribuidor local.

Algumas peças e acessórios podem não estar disponíveis em todas as regiões.

PEÇAS E ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

Para obter uma lista de peças e acessórios disponíveis, visite o site da Wacom em sua região. Consulte [encomenda de peças e acessórios](#).





GLOSSÁRIO

Aceleração do mouse. Configuração que permite ajustar a aceleração do cursor da tela ao usar o modo mouse.

Alternar Monitor. Um recurso da Intuos5 que permite trabalhar com sua mesa em todos os monitores ou em um monitor de cada vez. Disponível apenas em sistemas de monitores múltiplos. Consulte [Uso de Alternar Monitor](#).

Aplicativo com sensibilidade à pressão. Qualquer aplicativo que ofereça o recurso de sensibilidade à pressão.

Aplicativo com suporte à borracha. Software com suporte incorporado à borracha da caneta. Esses aplicativos utilizam a borracha de várias formas, dependendo do que o aplicativo pretende fazer.

Área ativa. A área de navegação e desenho da mesa gráfica onde o toque ou suas ferramentas Intuos5 são detectadas. Consulte [sensor de toque](#).

Aspecto. Relação entre a dimensão vertical e horizontal da mesa ou exibição.

Assistência de clique duplo. A função do painel de controle da Mesa Wacom que facilita o clique duplo pela configuração do tamanho da distância do clique duplo.

Associação. Um método para criar uma conexão de cabo virtual entre dois dispositivos.

Configurações específicas de aplicativos. Configurações de mesa e ferramentas Intuos5 personalizadas para aplicativos individuais. O painel de controle da mesa Wacom permite programar uma ferramenta para que funcione de forma distinta em diferentes aplicativos. [Configurações específicas de aplicativos](#) feitas por você estarão em vigor sempre que o aplicativo for utilizado.

Cursor da tela. Ponteiro da tela do monitor. Os cursores de tela aparecem em formatos diferentes (por exemplo, em forma de viga I, seta ou caixa), dependendo do aplicativo que estiver sendo executado.

Deslocar. Um movimento usado quando [navegação com toque](#). Tocar a superfície da mesa gráfica com os dedos e movê-los na mesma direção.

Deslizar. Um movimento usado quando [navegação com toque](#). Tocar a superfície da mesa gráfica com três, quatro ou cinco dedos e movê-los na mesma direção.

Distância do clique duplo. Distância máxima (em pixels da tela) em que o cursor da tela pode se mover entre um clique e outro e ainda ser aceito como clique duplo. Aumentar a distância do clique duplo facilita a sua execução, mas pode retardar os traços de pincel em alguns aplicativos gráficos.

Entrada de caneta. Um método para controlar um computador usando a ferramenta de caneta na mesa gráfica Intuos5.

Expandir. Um movimento usado quando [navegação com toque](#). Tocar na mesa gráfica com os dois dedos bem juntos. Em seguida, ainda tocando na superfície da mesa gráfica, separe os dedos.

ExpressKeys. Teclas de controle personalizáveis localizadas na mesa gráfica Intuos5. Consulte [uso das ExpressKeys](#).

ExpressKeys direitas. Uma configuração da mesa gráfica em que o Touch Ring e as ExpressKeys ficam posicionados à direita da mesa.

ExpressKeys esquerdas. Uma configuração da mesa gráfica em que o Touch Ring e as ExpressKeys ficam posicionados à esquerda da mesa.





Força do clique. Intensidade de força que você deve aplicar à ponta da caneta para que ocorra um clique.

Girar. Um movimento usado quando [navegação com toque](#). Tocar a mesa gráfica com dois dedos ligeiramente separados e movê-los (girá-los) de forma circular ou movê-los em direções opostas. Como alternativa, você pode manter um dedo parado e mover o outro ao redor dele.

Journal. Aplicativo do Microsoft Windows que simula eletronicamente uma página de um diário físico, mas com as vantagens da anotação digital. Por exemplo, você pode criar desenhos simples e fazer anotações à mão que podem ser convertidas em texto e enviadas para colegas para marcação digital. O Journal (Diário) inclui diversas canetas, marcadores, ferramentas de realce e uma borracha facilmente ativada pela extremidade de borracha da caneta Wacom. Além disso, conteúdo escrito à mão pode ser pesquisado no Journal.

LED. Diodo emissor de luz. Usado como luz indicadora da mesa gráfica.

Mapeamento. Relação entre a posição da ferramenta na mesa gráfica Intuos5 e a posição do cursor na tela do monitor.

Menu radial. Um menu hierárquico (em formato radial). Cada nível do menu consiste em oito partes do menu que podem conter vários recursos e opções para escolher. É possível personalizar os botões de sua caneta ou da mesa gráfica para exibir esse menu.

Modificador. As teclas de modificação são SHIFT, ALT e CTRL para Windows, ou SHIFT, CONTROL, COMMAND e OPTION para Mac. É possível personalizar os botões de ferramenta do Intuos5 ou as ExpressKeys para simular uma tecla de modificação.

Modo Caneta. Um método de entrada de caneta de posicionamento do cursor. Sempre que você colocar a ferramenta de caneta Intuos5 na mesa gráfica, o cursor da tela estará no ponto correspondente na tela. Isso é conhecido como posicionamento absoluto e é a configuração padrão para as ferramentas de caneta Intuos5. O Modo Caneta permite posicionar o cursor rapidamente, sem que seja preciso localizá-lo primeiro e movê-lo pela área de trabalho. Consulte também [modo mouse](#).

Modo mouse. Método de posicionamento do cursor. Quando se coloca uma ferramenta Intuos5 na mesa, é possível mover o cursor com uma ação de “selecionar e mover” semelhante ao uso do mouse convencional. Isso é conhecido como posicionamento relativo e é a configuração padrão para o Mouse opcional. Consulte também o [Modo Caneta](#).

Painel de Entrada do Tablet PC. O Painel de Entrada do Tablet PC do Microsoft Windows permite usar a caneta Wacom para criar anotações feitas à mão ou usar um teclado na tela. O Painel de Entrada converte dinamicamente a escrita à mão em texto. As informações que você cria podem ser inseridas em outros documentos, planilhas ou ilustrações.

Pinçar. Um movimento usado quando [navegação com toque](#). Tocar na mesa gráfica com os dois dedos ligeiramente separados. Em seguida, quando ainda estiver tocando a superfície da mesa gráfica, mova ou forme uma “pinça” com os dedos.

Pixel. Menor unidade de medida da sua tela.

Ponta. Ponta da caneta que pode ser substituída.

Proximidade. A altura acima da [área ativa](#) da mesa gráfica na qual ocorre a detecção da caneta. Consulte também [posicionar](#).

Roda. A roda de controle do Airbrush e Mouse da Intuos5 opcionais.

Sensibilidade à inclinação. Uma característica da ponta da caneta e da borracha que permite que se perceba o grau de inclinação entre a ferramenta e a mesa. Ela é utilizada para criar traços de caneta, pincel e borracha com aparência natural em aplicativos sensíveis à inclinação.





Sensibilidade à pressão. Característica da ponta da caneta e da borracha Wacom que permite que se perceba a intensidade da pressão exercida. É utilizada para criar traços de caneta, pincel e borracha com aparência natural em aplicativos sensíveis à pressão.

Sensor de toque. A área de navegação da mesa gráfica Intuos5 que detecta o toque. O sensor de toque reside na área ativa e não aceita entrada de caneta.

Tinta digital. Uma ampla categoria que normalmente descreve conteúdo escrito à mão criado por meio de entrada baseada em caneta em um computador. Esse conteúdo escrito se apresenta na forma de desenhos, marcações ou escrita manual. A escrita manual pode ser opcionalmente convertida em texto digitado ou permanecer inalterada para ser usada em seu formato original. Dependendo das configurações do sistema e dos aplicativos, o texto escrito a mão criado com a tinta digital pode ser convertido imediatamente ou em outro momento.

Tocar. Um método para interagir com o computador usando somente seus dedos sobre a mesa gráfica Intuos5. Também pode ser referido como “entrada de toque”.

Tocar. Um movimento usado quando [navegação com toque](#). Toque e levante um único dedo (ou vários, dependendo do gesto) na mesa gráfica.

Touch Ring. Anel de controle personalizável localizado na mesa gráfica Intuos5. Consulte [uso do Touch Ring](#).

Traçar. Um movimento usado quando [navegação com toque](#). Tocar e mover um único dedo pela superfície da mesa gráfica.

USB. Universal Serial Bus (Barramento Serial Universal). Uma interface de hardware padrão para a conexão de dispositivos periféricos com o computador. As portas USB oferecem suporte para “hot-plugging” (conexão a quente), de modo que é possível desconectar os dispositivos USB sem desligar o computador.

Velocidade do clique duplo. Tempo máximo que pode decorrer entre um clique e outro, e ainda ser aceito como clique duplo.

Velocidade do mouse. Configuração que permite ajustar a velocidade em que o cursor da tela se move ao usar o modo mouse.

Wintab. Interface padrão usada por aplicativos Windows para receber informações sobre a mesa. A Intuos5 suporta todos os aplicativos compatíveis com Wintab no Windows.





ÍNDICE

Acessórios e peças		Canetas, opcionais	50
como encomendar	121	Clicar, como	21
disponíveis	121	Clique duplo, como fazer	21
Adição de uma nova ferramenta	74	Clique duplo, personalização	51
Airbrush		Como apagar	24
segurar	115	Como arrastar, com caneta	21
troca de ponta	108	Como encomendar peças e acessórios	121
uso	115	Como segurar	
Alternar Monitor, uso	69	caneta	19
Aplicativo		Condições ambientais	107
alteração de configurações específicas	73	Configuração	11
criação de configurações específicas	72	Configurações	
remoção de configurações específicas	73	específicas do aplicativo	71
Aplicativos integrados, uso	113	Configurações de especialista, importação	114
Apontar, com a caneta	20	Configurações específicas de aplicativos	
Área ativa	15	alteração	73
Área de tela, parte de	59	remoção	73
Área de trabalho, configuração	11	Configurações específicas do aplicativo	71
Art Pen		criação	72
uso	115	Controles, teste	92
Botões da ferramenta, personalização	53	Cuidados, para ferramentas e mesa gráfica	107
Cabo USB, conexão	14	Desenho	
Caneta		com inclinação	23
apontar com	20	com sensibilidade à pressão	23
clique com	21	Desinstalação de software	109
clique duplo com	21	Diagnóstico	92
como apagar com	24	Diversas	
como arrastar com	21	mesas gráficas, instalação	112
como segurar	19	Downloads de drivers	106
desenho		Ergonomia	11
com inclinação	23	Escritórios Internacionais da Wacom	129
com sensibilidade à pressão	23	Exercício de coordenação visual-motora	24
personalização	50	Exibição Express View	110
ponta, troca	108	ExpressKeys	
posicionamento com	20	personalização	55
recursos	10	teste	93
teste	94	uso	26
troca de ponta	108		
uso	18		
uso do botão lateral			
Botão lateral, uso	22		





Ferramentas		Mesa-tela, mapeamento, personalização	57
teste	92	Modo Caneta	57
usar várias	74	Modo Mouse	58
Forçar proporções	57	Mouse	
Funções do botão	61	botões, personalização	117
Funções, botão	61	roda	
Inclinação		personalização	117
desenho com	23	uso	116
inclinação		teste	118
sensibilidade, personalização	54	uso	116
Informações do produto	120	Mútiplos	
Informações, produto	120	monitores	
Instalação de diversas mesas gráficas	112	mapear para	17
Intuos5		trabalhar com	17
a experiência de toque	29	Navegação, personalização para toque	41
configuração	11	Nova ferramenta, adição	74
matriz de mesas gráficas	6	Opções, avançadas	76
sobre a mesa gráfica	6	Operação sem fio	77
uso	18	bateria	
Manual, sobre	5	carga	81
Mapeamento, para múltiplos monitores	17	ciclo de vida	84
Menu radial		gerenciamento	81
personalização	68	substituição	85
uso	68	componentes	77
Mesa		configuração	78
ExpressKeys		estabelecimento de uma conexão	79
personalização	55	gerenciamento de energia	83
teste	93	módulo sem fio, remoção da mesa gráfica	86
uso	26	otimização da conexão	80
opções de modo, alteração	75	problemas de conexão	100
personalização	54	receptor sem fio, armazenamento	
preferências, gerenciamento	111	na mesa gráfica	87
teste	90	status	
Touch Ring		bateria	82
personalização	56	teste da conexão sem fio	88
teste	93	operação sem fio	
uso	28	gerenciamento de energia	81
uso	25	status	
Mesa gráfica		conexão	82
área, parte de	60	Orientação, configuração para mesa gráfica	13
armazenamento	107		
matriz de recursos	6		
orientação, configuração	13		
recursos do modelo de caneta	9		
recursos do modelo de caneta e toque	7		





Painel de controle		Recursos	
abertura	47	modelos de caneta	9
gerenciar configurações	47	modelos de caneta e toque	7
guias	49	painel de controle	48
listas	49	suporte da caneta	10
princípios básicos	17	recursos	
recursos	48	caneta	10
Peças e acessórios		Remoção de configurações específicas de aplicativos	73
como encomendar	121	Resolução de problemas	
disponíveis	121	problemas de caneta	96
Personalização	46	problemas de conexão sem fio	100
botões da ferramenta	53	problemas de toque	99
caneta	50	Problemas específicos do Mac, resolução de problemas	103
clique duplo	51	problemas específicos do Windows	102
ExpressKeys	55	problemas gerais	95
mapeamento mesa-tela	57	tabelas	95
Menu radial	68	teste de controles	92
mesa	54	teste de ferramentas	92
ExpressKeys	55	Segurar	
Touch Ring	56	Airbrush	115
mouse		Sensibilidade à ponta	
botões	117	personalização	51
roda	117	avançado	52
sensibilidade à inclinação	54	Sensibilidade à pressão, desenho com	23
sensibilidade à ponta		Sensibilidade da borracha	
avançado	52	personalização	52
sensibilidade da borracha	52	Sensibilidade da borracha, personalização	
avançado	52	avançado	52
toque		Sobre o manual	5
funções padrão	42	Software	
funções personalizadas	43	desinstalação	109
Touch Ring	56	downloads de drivers	106
personalização		Suporte da caneta, uso	19
sensibilidade à ponta	51	Suporte Técnico, contato	105
Posicionamento, com a caneta	20		
Preferências, gerenciamento da mesa	111		
Problemas de caneta, resolução de problemas	96		
Problemas de toque, resolução de problemas	99		
problemas específicos do Windows, resolução de problemas	102		
Problemas gerais, resolução de problemas	95		
Proximidade	20		





Teste		Touch Ring	
caneta	94	personalização	56
controles	92	teste	93
ExpressKeys	93	uso	28
ferramentas	92	Troca, ponta	108
mesas	90	Uso	
mouse	118	Airbrush	115
toque	45	aplicativos integrados para controle da mesa gráfica	113
Touch Ring	93	Art Pen	115
Toque		caneta	18
a experiência	29	ExpressKeys	26
ações básicas	30	Menu radial	68
ações com dois dedos	32	mouse	116
ações com um dedo	31	toque	29
ajuste da velocidade do toque	41	Touch Ring	28
configuração de recursos de navegação	41		
desativação	44		
funções de toque padrão	42		
funções de toque personalizadas	43		
gestos	30		
gestos com cinco dedos	39		
gestos com dois dedos	32		
gestos com quatro dedos	37		
gestos com três dedos	36		
navegação com	30		
opções	30		
personalização	40		
teste de toque	45		
velocidade, ajuste	41		



ESCRITÓRIOS INTERNACIONAIS DA WACOM

WACOM TECHNOLOGY CORPORATION

1311 SE Cardinal Court

Vancouver, WA 98683

EUA

Telefone: +1.360.896.9833

Fax: +1.360.896.9724

WACOM EUROPE GMBH

Europark Fichtenhain A9

47807 Krefeld

Alemanha

Internet: <http://www.wacom.eu>

WACOM CO., LTD.

DIVISÃO DE VENDAS DE MESAS
GRÁFICAS NO JAPÃO

Harmony Tower 18F, 1-32-2 Hon-Cho,

Nakano-Ku, Tóquio 164-0012

Japão

Internet: <http://tablet.wacom.co.jp>

WACOM CO., LTD.

DIVISÃO DA ÁSIA E REGIÃO
DO PACÍFICO

Harmony Tower 18F, 1-32-2 Hon-Cho,

Nakano-Ku, Tóquio 164-0012

Japão

Telefone: +81.3.5309.1513

Fax: +81.3.5309.1514

WACOM CHINA CORPORATION

1103, Beijing IFC West Tower

No. 8 Jianguomenwai Street

Chaoyang District, Beijing 100022

China

Internet: <http://www.wacom.com.cn>

WACOM KOREA CO., LTD.

#1211, 12F KGIT Sangam Center,

1601 Sangam-dong, Mapo-gu, Seul 121-913, Coreia

Telefone: +82.2.557.3894

Fax: +82.2.557.3895

WACOM AUSTRALIA PTY. LTD.

Unit 8, Stage 1 Cumberland Green

2-8 South Street Rydalmere

NSW 2116 Austrália

Telefone: +61.2.9422.6700

Fax: +61.2.9420.2272

WACOM SINGAPORE PTE. LTD.

5 Temasek Boulevard

#12-09 Suntec Tower Five

Cingapura 038985

Telefone: +65.6258.8640

Fax: +65.6258.8697

WACOM TAIWAN INFORMATION CO., LTD.

Suite 605, 6th floor, No. 205 Tun-Hwa North Road

Taipei, 105 Taiwan

Telefone: +886.2.2712.2675

Fax: +886.2.2712.9789

WACOM HONG KONG LIMITED

Room 1201, Tai Tung Building

8 Fleming Road

Wanchai, Hong Kong

Telefone: +852.25739322

Fax: +852.25739500